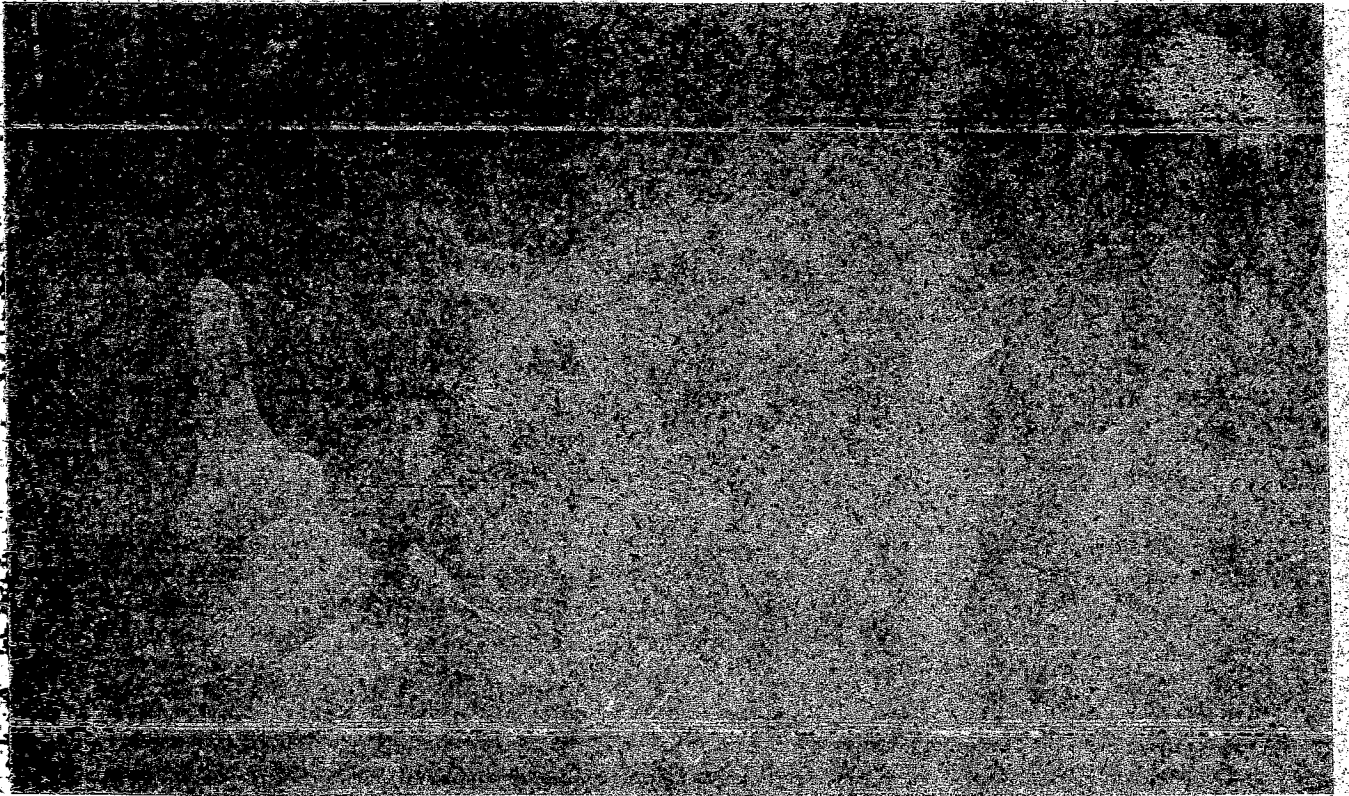


இலங்கை பரீட்சைத் திணைக்களம்

க.பொ.த (உயர் தர)ப் பரீட்சை – 2022(2023)

67 – தொழினுட்பவியலுக்கான விஞ்ஞானம்

புள்ளியிடும் திட்டம்



இந்த விடைத்தாள் பரீட்சைக்காரர்களின் உபயோகத்திற்காகத் தயாரிக்கப்பட்டது. பிரதம பரீட்சைக்காரர்களின் கவனத்தையுடைய நன்மை பெறும் அந்தரங்கத்தில் பரிமாணிக்கொள்ளப்படும். கருத்துக்களுக்கேற்ப இதில் உள்ள சில விடயங்களை மாற்றப்படலாம். இரகசியத்தங்கள் உள்படக்கப்பட்ட வன்வன் முழுப்பதிவிலைபயன்படுத்தப்படும்.

**க.பொ.த (உயர் தர)ப் பரீட்சை - 2022 (2023)**

**67 - தொழினுட்பவியலுக்கான விஞ்ஞானம்**

**புள்ளி வழங்கும் விதம்**

**பத்திரம் I :**

$$1 \times 50 = 50 \text{ புள்ளிகள்}$$

**பத்திரம் II :**

$$\text{பகுதி A} \quad 100 \times 4 = 400 \text{ புள்ளிகள்}$$

$$\text{பகுதி B} \quad 150 \times 2 = 300 \text{ புள்ளிகள்}$$

$$\text{பகுதி C} \quad 150 \times 2 = 300 \text{ புள்ளிகள்}$$

$$\text{பகுதி D} \quad 150 \times 2 = 300 \text{ புள்ளிகள்}$$

$$\text{மொத்தப் புள்ளிகள்} = 400 + 600 \text{ புள்ளிகள்}$$

$$\begin{aligned} \text{பத்திரம் II இற்குரிய இறுதிப் புள்ளிகள்} &= 1000 \div 20 \\ &= 50 \text{ புள்ளிகள்} \end{aligned}$$

**புள்ளிப் பட்டியலில் புள்ளிகளை பதிவு செய்யும் முறை**

**பத்திரம் I - முழு புள்ளி இரண்டு இலக்கத்தில் பதிவு செய்யப்பட வேண்டும்**

**பத்திரம் II - முழு புள்ளி 1000 இற்கு குறைவெனின் மூன்று இலக்கத்தில் பதிவு செய்யப்பட வேண்டும்**

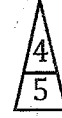
### விடைத்தாள்களுக்குப் புள்ளியிடல் - பொது நுட்ப முறைகள்

விடைத்தாள்களுக்குப் புள்ளியிடும் போதும், புள்ளிப்பட்டியலில் புள்ளிகளைப் பதியும் போதும் ஓர் அங்கீகரிக்கப்பட்ட முறையைக் கடைப்பிடித்தல் கட்டாயமானதாகும். அதன்பொருட்டு பின்வரும் முறையில் செயற்படவும்.

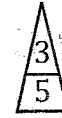
1. விடைத்தாள்களுக்குப் புள்ளியிடுவதற்கு சிவப்பு நிற குமிழ்முனை பேனாவை பயன்படுத்தவும்.
2. சகல விடைத்தாள்களினதும் முதற்பக்கத்தில் உதவிப் பரீட்சகரின் குறியீட்டெண்ணைக் குறிப்பிடவும். இலக்கங்கள் எழுதும்போது தெளிவான இலக்கத்தில் எழுதவும்.
3. இலக்கங்களை எழுதும்போது பிழைகள் ஏற்பட்டால் அவற்றைத் தனிக்கோட்டினால் கீறிவிட்டு, மீண்டும் பக்கத்தில் சரியாக எழுதி, சிற்றொப்பத்தை இடவும்.
4. ஒவ்வொரு வினாவினதும் உபபகுதிகளின் விடைகளுக்காக பெற்றுக்கொண்ட புள்ளியை பதியும் போது அந்த வினாப்பகுதிகளின் இறுதியில்  $\triangle$  இன் உள் பதியவும். இறுதிப் புள்ளியை வினா இலக்கத்துடன்  $\square$  இன் உள் பின்னமாகப் பதியவும். புள்ளிகளைப் பதிவதற்கு பரீட்சகர்களுக்காக ஒதுக்கப்பட்ட நிரலை உபயோகிக்கவும்.

உதாரணம் - வினா இல 03

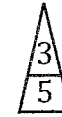
(i) .....



(ii) .....



(iii) .....



(03)

$$(i) \frac{4}{5} + (ii) \frac{3}{5} + (iii) \frac{3}{5} = \frac{10}{15}$$

பல்தேர்வு விடைத்தாள் (துளைத்தாள்)

1. க.பொ.த.உ. தர மற்றும் தகவல் தொழிநுட்பப் பரீட்சைக்கான துளைத்தாள் திணைக்களத்தால் வழங்கப்படும். சரியாக துளையிடப்பட்டு அத்தாட்சிப்படுத்திய துளைத்தாள் தங்களுக்கு கிடைக்கப்பெறும். அத்தாட்சிப்படுத்திய துளைத்தாளைப் பயன்படுத்துவது பரீட்சகரின் கடமையாகும்.
2. அதன் பின்னர் விடைத்தாளை நன்கு பரிசீலித்துப் பார்க்கவும். ஏதாவது வினாவுக்கு, ஒரு விடைக்கும் அதிகமாக குறியிட்டிருந்தாலோ, ஒரு விடைக்காவது குறியிடப்படாமலிருந்தாலோ தெரிவுகளை வெட்டிவிடக்கூடியதாக கோடொன்றைக் கீறவும். சில வேளைகளில் பரீட்சார்த்தி முன்னர் குறிப்பிட்ட விடையை அழித்துவிட்டு வேறு விடைக்குக் குறியிட்டிருக்க முடியும். அவ்வாறு அழித்துள்ள போது நன்கு அழிக்காது விட்டிருந்தால், அவ்வாறு அழிக்கப்பட்ட தெரிவின் மீதும் கோடிலும்.
3. துளைத்தாளை விடைத்தாளின் மீது சரியாக வைக்கவும். சரியான விடையை  $\checkmark$  அடையாளத்தாலும் பிழையான விடையை  $\circ$  அடையாளத்தாலும் இறுதி நிரலில் அடையாளமிடவும். சரியான விடைகளின் எண்ணிக்கையை அவ்வவ் தெரிவுகளின் இறுதி நிரையின் கீழ் அத்துடன் அவற்றை கூட்டி சரியான புள்ளியை உரிய கட்டத்தில் எழுதவும்.

## கட்டமைப்பு கட்டுரை விடைத்தாள்கள்

1. பரீட்சார்த்திகளால் விடைத்தாளில் வெறுமையாக விடப்பட்டுள்ள இடங்களையும், பக்கங்களையும் குறுக்குக் கோடிட்டு வெட்டிவிடவும். பிழையான பொருத்தமற்ற விடைகளுக்குக் கீழ் கோடிடவும். புள்ளி வழங்கக்கூடிய இடங்களில் ✓ அடையாளமிட்டு அதனைக் காட்டவும்.
2. புள்ளிகளை ஒவலண்ட் கடதாசியின் இடது பக்கத்தில் குறிக்கவும்.
3. சகல வினாக்களுக்கும் கொடுத்த முழுப் புள்ளியை விடைத்தாளின் முன் பக்கத்திலுள்ள பொருத்தமான பெட்டியினுள் வினா இலக்கத்திற்கு நேராக 2 இலக்கங்களில் பதியவும். வினாத்தாளில் உள்ள அறிவுறுத்தலின் படி வினாக்கள் தெரிவு செய்யப்படல் வேண்டும். எல்லா வினாக்களினதும் புள்ளிகளும் முதல் பக்கத்தில் பதியப்பட்ட பின் விடைத்தாளில் மேலதிகமாக எழுதப்பட்டிருக்கும் விடைகளின் புள்ளிகளில் குறைவான புள்ளிகளை வெட்டி விடவும்.
4. மொத்த புள்ளிகளை கவனமாக கூட்டி முன் பக்கத்தில் உரிய கூட்டில் பதியவும். விடைத்தாளில் வழங்கப்பட்டுள்ள விடைகளுக்கான புள்ளியை மீண்டும் பரிசீலித்த பின் முன்னால் பதியவும். ஒவ்வொரு வினாக்களுக்கும் வழங்கப்படும் புள்ளிகளை உரிய விதத்தில் எழுதுவும்.

## புள்ளிப்பட்டியல் தயாரித்தல்

இம்முறை சகல பாடங்களுக்குமான இறுதிப்புள்ளி குழுவினுள் கணிப்பிடப்படமாட்டாது. இது தவிர ஒவ்வொரு வினாப் பத்திரத்துக்குமான இறுதிப்புள்ளி தனித்தனியாக புள்ளிப்பட்டியலில் பதியப்பட வேண்டும். பத்திரம் I ற்கான பல்தேர்வு வினாப் பத்திரம் மட்டும் இருப்பின் புள்ளிகள் இலக்கத்திலும் எழுத்திலும் பதியப்பட வேண்டும். 51 சித்திரப் பாடத்திற்குரிய I, II, மற்றும் III ஆம் வினாப் பத்திரங்களுக்குரிய புள்ளிகளை தனித்தனியாக புள்ளிப்பட்டியலில் பதிந்து எழுத்திலும் எழுதுதல் வேண்டும்.

ooo

**புதுச்சேரி திருவிழா**

|                                                                                       |                                                                                |                                                                                       |
|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| இலங்கை<br>பரீட்சைத்<br>திணைக்களம்<br><b>Department of Examinations,<br/>Sri Lanka</b> | <b>புதுச்சேரி திருவிழா</b><br><b>Department of Examinations,<br/>Sri Lanka</b> | இலங்கை<br>பரීட்சைத்<br>திணைக்களம்<br><b>Department of Examinations,<br/>Sri Lanka</b> |
|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|

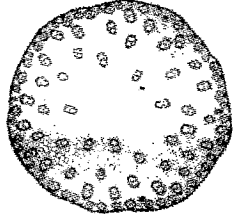
தொழில்நுட்பவியல்  
Science for Technology

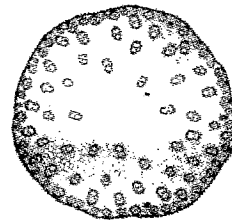
III

67 T I

பரம டேவியி  
இரண்டு மணித்தியாலம்  
Two hours

- \* எல்லா வினாக்களுக்கும் விடை எழுதுக.
- \* விடைத்தாள் தரப்பட்டுள்ள திட்டத்தில் உமது சுட்டெண்ணை எழுதுக.
- \* விடைத்தாள் பூர்த்தி செய்து தரப்பட்டுள்ள அறிவுறுத்தல்களைக் கவனமாக வாசித்துப் பின்பற்று.
- \* 1 தொடக்கம் 50 வரைபுள்ள வினாக்கள் ஒவ்வொன்றுக்கும் (1), (2), (3), (4), (5) என இலக்கமிடப்பட்ட விடைகளில் சரியான அல்லது மிகப் பொருத்தமான விடையைத் தெரிந்தெடுத்து, அதனைக் குறித்து நிற்கும் இலக்கத்தைத் தரப்பட்டுள்ள அறிவுறுத்தல்களுக்கு அமைய விடைத்தாளில் புள்ளி (x) இடுவதன் மூலம் காட்டுக.
- \* செய்நிரலாக்கத்தகா (Non- programmable) கணிப்பான்களைப் பயன்படுத்துவதற்கு அனுமதிக்கப்படும்.

1. தாவரக் கலச் சுவரில் அதிக அளவில் இருக்கும் உயர்மூலக்கூறு யாது?  
(1) துளுக்கோசு (2) செலுலோசு (3) அரைச்செலுலோசு  
(4) சுக்குரோசு (5) மாப்பொருள்
2. ஒளித்தற்போசணைப் பற்றீரியாவிற்கு ஓர் உதாரணமாக அமைவது  
(1) *Nitrobacter*. (2) *Acetobacter*. (3) *Cyanobacteria*.  
(4) *Clostridium*. (5) *Saccharomyces*.
3. இழைய வளர்ப்பு தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக.  
A - ஒருமடியத் தாவரங்களை உற்பத்தி செய்வதற்கு இதனைப் பயன்படுத்த முடியாது.  
B - பிறப்புரிமைரீதியில் ஒத்த தாவரங்களை உற்பத்தி செய்வதற்கு இதனைப் பயன்படுத்தலாம்.  
C - குறைந்த அளவு இடத்தில் அதிக எண்ணிக்கையிலான தாவரங்களை உற்பத்தி செய்யலாம்.  
மேற்குறித்த கூற்றுகளில் சரியானது / சரியானவை  
(1) A மாத்திரம் (2) B மாத்திரம் (3) C மாத்திரம்  
(4) A, B ஆகியன மாத்திரம் (5) B, C ஆகியன மாத்திரம்
4. தரப்பட்ட உருவில் எந்தத் தாவரப் பததிமீன் குறுக்குவெட்டு காட்டப்பட்டுள்ளது?  
(1) ஒருவித்திலைத் தாவரத் தண்டு  
(2) இருவித்திலைத் தாவரத் தண்டு  
(3) ஒருவித்திலைத் தாவர வேர்  
(4) இருவித்திலைத் தாவர வேர்  
(5) இருவித்திலைத் தாவர இலைக்காம்பு
- 
5. சகல விற்றமின்களும்  
(1) நீரிற் கரையத்தக்கவையாகும்.  
(2) சேதனச் சேர்வைகளாகும்.  
(3) மனித உடலில் தொகுக்கப்படுகின்றன.  
(4) நொதியங்களின் தொழிற்பாடுகளுக்குத் தேவைப்படுகின்றன.  
(5) அனுசேபச் செயற்பாடுகளுக்கு அதிக அளவுகளில் தேவைப்படுகின்றன.
6. ஒரு திறந்த முகவையில் அப்பத் தூளுக்கும் வினாகிரிக்குமிடையே நடைபெறும் தாக்கம் மற்றும் இத்தொகுதி தொடர்பான சரியான கூற்று யாது?  
(1) தாக்கம் அகவெப்பத் தாக்கமாகும்.  
(2) இது ஒரு தனிப்படுத்திய தொகுதியாகும்.  
(3) தொகுதி சூழலுக்கு சக்தியை விடுவிக்கின்றது.  
(4) சூழல் தொகுதிக்கு பொருளை வழங்குகிறது.  
(5) தொகுதியின் எல்லையினூடாக சக்தி மாத்திரம் கடந்து செல்கிறது.



- $$\begin{array}{c} \text{Cl} \\ | \\ \text{F}-\text{C}-\text{Cl} \\ | \\ \text{Cl} \end{array} \longrightarrow \begin{array}{c} \text{Cl} \\ | \\ \text{F}-\text{C}-\text{Cl} \\ | \\ \cdot \end{array} + \text{Cl}^\cdot$$
- A** **B** **C**

14. பகுதிபடக் காய்ச்சி வடித்தலின் மூலம் பின்வருவனவற்றில் எதனை வேறாக்கலாம்?

- (1) தாவரப் பொருட்களிலிருந்து நீர்
- (2) பண்படா (கச்சா) எண்ணெயிலிருந்து ஐதரோக்காபன்கள்
- (3) தாவரப் பொருட்களிலிருந்து முதன்மை அனுசேபப் பொருள்
- (4) அயன் சேர்வையின் நீர்க் கரைசலிலிருந்து ஓர் அயன் சேர்வை
- (5) தாவரப் பொருட்களிலிருந்து ஆவிப்பறப்பற்ற சேர்வைகள்

15. ஒரு கூறினது  $R_f$  பெறுமானத்தைக் கணிப்பதற்கு ஒரு மெல்லிய படை நிறப்பதிவியற் பரிசோதனையின் பின்வரும் எந்த அளவீடு தேவைப்படும்?

- (1) வெப்பநிலை
- (2) இறுதி கரைப்பான் மட்டம்
- (3) கரைப்பான் செல்லும் தூரம்
- (4) நிறப்பதிவியற் தகட்டின் அளவு
- (5) மாதிரியில் உள்ள கூறுகளின் எண்ணிக்கை

16. பின்வருவனவற்றில் எது இயற்கை நிலைமைகளில் ஓசோனுடன் தாக்கம் புரிகின்றது?

- (1)  $O_2$  (2)  $N_2$  (3)  $CO_2$  (4)  $NO$  (5)  $H_2O$

17. உயிர்ய பசல் உற்பத்தியில் இறுதி விளைபொருளில் உள்ள தாக்கமுறாத மெதனோல் எங்ஙனம் அகற்றப்படும்?

- (1) உலர் வளியைப் பயன்படுத்திச் சேகரித்தல்
- (2) வடிகட்டுவதன் மூலம் அகற்றல்
- (3) கட்டுப்படுத்திய நிலைமைகளின் கீழ் தகனமாக்கல்
- (4) வெப்பத்தைப் பயன்படுத்தி ஆவியாதலின் மூலம் அகற்றல்
- (5) சிறிதளவு முக்கிளிசரைட்டுடன் தாக்கமுறச் செய்தல்

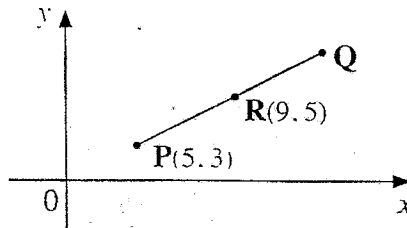
18. பச்சை வீட்டு வாயுக்கள் புவியின் வளிமண்டலத்தை வெப்பமாக்குவது

- (1) சூரியனிலிருந்து வரும் கழியூதாக்கி கதிர்வீச்சை உறிஞ்சுவதன் மூலம்.
- (2) சூரியனிலிருந்து வரும் கட்புல ஒளியை உறிஞ்சுவதன் மூலம்.
- (3) சூரியனிலிருந்து வரும் செங்கீழ்க் கதிர்வீச்சை உறிஞ்சுவதன் மூலம்.
- (4) புவியிலிருந்து காலப்படும் செங்கீழ்க் கதிர்வீச்சை உறிஞ்சுவதன் மூலம்.
- (5) புவியிலிருந்து தெறிப்படையும் கட்புல ஒளியை உறிஞ்சுவதன் மூலம்.

19. எக் கோவை  $\sin 4x$  இற்குச் சமவலுவுள்ளது?

- (1)  $\sqrt{1+\cos^2 4x}$  (2)  $\sqrt{1-\cos^2 4x}$  (3)  $\sqrt{-1+\cos^2 4x}$  (4)  $-1+\cos^2 4x$  (5)  $1-\cos^2 4x$

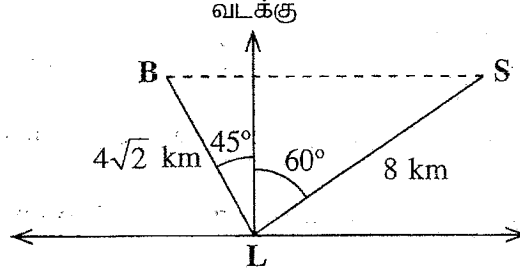
20. ஒரு வான் படத்தில் P, Q என்னும் இரு உடுக்களைத் தோடுக்கும் கோட்டின் நடுப்புள்ளியில் R எனும் கோள் உள்ளது. உருவில் P, R ஆகியவற்றின் ஆள்கூறுகள் தரப்பட்டுள்ளன.



வான் படத்தில் உடு Q இன் ஆள்கூறுகள் யாவை?

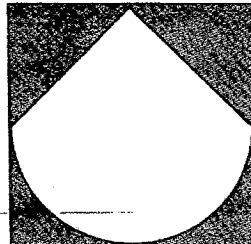
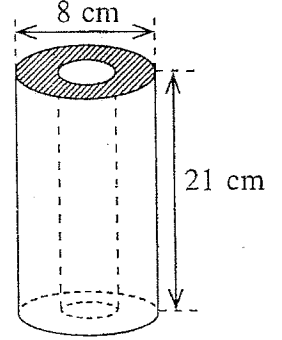
- (1) (4, 7) (2) (7, 4) (3) (7, 13) (4) (13, 7) (5) (14, 8)

21. கலங்கரைவிளக்கம் L இலிருந்து கப்பல் S ஆனது வடக்கிலிருந்து கிழக்காக  $60^\circ$  கோணத்தை ஏற்படுத்தும் திசையில் 8 km தூரத்தில் உள்ளது. L இலிருந்து படகு B ஆனது வடக்கிலிருந்து மேற்காக  $45^\circ$  கோணத்தை ஏற்படுத்தும் திசையில்  $4\sqrt{2}$  km தூரத்தில் உள்ளது. கிழக்கு - மேற்குத் திசைக்குச் சமாதானமான ஒரு கோட்டில் B உம் S உம் இருப்பின், B இற்கும் S இற்குமிடையே உள்ள தூரம் km இல் யாது?



| $\theta$ | $30^\circ$           | $45^\circ$           | $60^\circ$           |
|----------|----------------------|----------------------|----------------------|
| $\sin$   | $\frac{1}{2}$        | $\frac{1}{\sqrt{2}}$ | $\frac{\sqrt{3}}{2}$ |
| $\cos$   | $\frac{\sqrt{3}}{2}$ | $\frac{1}{\sqrt{2}}$ | $\frac{1}{2}$        |

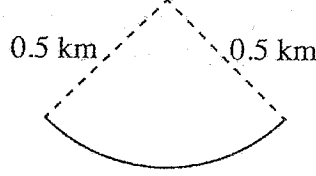
- (1)  $3\sqrt{3} + 8\sqrt{2}$  (2)  $6\sqrt{3} + \frac{8}{\sqrt{2}}$  (3)  $3\sqrt{3} + \frac{8}{\sqrt{2}}$  (4)  $4 + 4\sqrt{3}$  (5) 8
22. சமன்பாடு  $y = -x^2 + 2x + 1$  இனால் தரப்படும் வளையி ஒரு கவானை (arch இனை) வகைகுறிக்கின்றது. இவ்வளையிக்கு
- (1) ஆள்கூறுகள் (1, 2) ஐ உடைய ஓர் உயர் புள்ளி உள்ளது.  
 (2) ஆள்கூறுகள் (1, 2) ஐ உடைய ஓர் இழிவுப் புள்ளி உள்ளது.  
 (3) ஆள்கூறுகள் (-1, 2) ஐ உடைய ஓர் உயர் புள்ளி உள்ளது.  
 (4) ஆள்கூறுகள் (-1, 2) ஐ உடைய ஓர் இழிவுப் புள்ளி உள்ளது.  
 (5) ஆள்கூறுகள் (-1, 0) ஐ உடைய ஓர் இழிவுப் புள்ளி உள்ளது.
23. உருவிற. காட்டப்பட்டுள்ளவாறு புற விட்டம் 8 cm ஐ உடைய ஓர் ஓர்ச்சச் செவ்வட்ட உருளை வடிவமுள்ள ஓர் திரும்புக் குழாயின் நீளம் 21 cm ஆகும். குழாயின் தடிப்பு 1 cm எனின். குழாயில் உள்ள இரும்பின் கனவளவு யாது?
- ( $\pi = \frac{22}{7}$  எனக் கருதுக.)
- (1)  $248 \text{ cm}^3$   
 (2)  $462 \text{ cm}^3$   
 (3)  $990 \text{ cm}^3$   
 (4)  $1848 \text{ cm}^3$   
 (5)  $4224 \text{ cm}^3$
24. ஒரு திரைபகத்தில் தெரிகின்றவாறு ஒரு துறோன் (drone) A இன் பாதையானது சமன்பாடு  $y = -2x + 3$  இனால் வகைகுறிக்கப்படுகின்றது. A இன் பாதைக்குச் செங்குத்தான ஒரு கோட்டில் இயங்கும் வேறொரு துறோன் B திரையகத்தில் புள்ளி (5, 6) இனாடாகச் செல்கின்றது. B இன் பாதையின் சமன்பாடு யாது?
- (1)  $y = \frac{1}{2}x + 7$  (2)  $2y = x + 7$  (3)  $y - 6 = -2(x - 5)$   
 (4)  $y = -\frac{1}{2}x + 7$  (5)  $2y = -x + 7$
25. ஒரு பக்கத்தின் நீளம் 8 cm ஆகவுள்ள ஒரு சதுர அட்டைத்தாள் துண்டிலிருந்து அதன் உள்வட்டத்தின் அரைவாசியும் சதுரத்தின் மூன்று பக்கங்களின் நடுப்புள்ளிகளைத் தொடுமாறு உச்சிகள் இருக்கும் ஓர் இருசமபக்க முக்கோணியும் உருவிற காட்டப்பட்டுள்ளவாறு வெட்டி அகற்றப்பட்டுள்ளன.



எஞ்சியிருக்கும் அட்டைத்தாள் பகுதியின் பரப்பளவு  $\text{cm}^2$  இல் யாது?

- (1)  $64 - 32\pi$  (2)  $32 - 8\pi$  (3)  $48 - 8\pi$  (4)  $48 - 32\pi$  (5)  $64 - 16\pi$

26. ஒரு கார் 0.5 km ஆரையுள்ள ஒரு வட்டமான வீதியில்  $45 \text{ m s}^{-1}$  கதியில் செல்கின்றது. கார் 10 செக்கன்களில் திரும்பும் கோணம் ஆரையன்களில் யாது?



- (1) 90 (2)  $\frac{9}{10}\pi$  (3)  $\frac{9}{100}\pi$  (4)  $\frac{9}{10}$  (5)  $\frac{9}{100}$

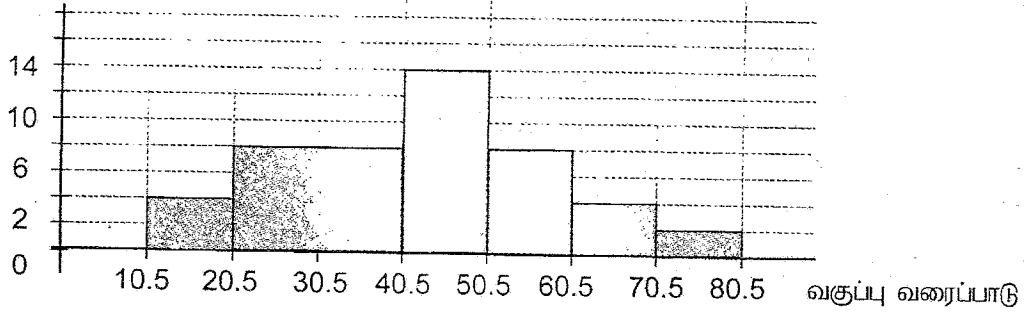
27. வினாவொன்றுக்கு 12 மடனாவர்கள் பெற்ற புள்ளிகள் கீழே ஏறுவரிசையில் தரப்பட்டுள்ளன. 3, 3, 4, 6, 6, a, b, 9, 10, 12, 12, 15.

இப்புள்ளிகளின் ஆகாரமும் இடையமும் முறையே 6, 7 ஆகும். a, b ஆகியவற்றின் பெறுமானங்கள் முறையே

- (1) 6, 6 ஆகும். (2) 6, 7 ஆகும். (3) 6, 8 ஆகும். (4) 7, 8 ஆகும். (5) 7, 9 ஆகும்.

28. பின்வரும் வலையுருவரையத்தைக் கருதுக.

மீடறன்

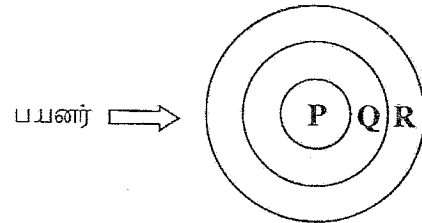


வகுப்பாயிடை 21 – 40 இன் மீடறன் யாது?

- (1) 7 (2) 8 (3) 14 (4) 16 (5) 18

29. பின்வரும் வரிப்படத்தின் மூலம் பயனருக்கும் பணிசெயல் முறைமைக்கும் இடையே உள்ள தொடர்பு காட்டப்பட்டுள்ளது. வரிப்படத்தில் பணிசெயல் முறைமை. வன்பொருள், பிரயோக மென்பொருள் ஆகியவற்றை முறையே குறிப்பன

- (1) P, Q, R ஆகும்.  
(2) P, R, Q ஆகும்.  
(3) Q, P, R ஆகும்.  
(4) Q, R, P ஆகும்.  
(5) R, P, Q ஆகும்.



30. வன்வட்டு ஒருங்கமைத்தல் (Defragmentation) தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக.

- A - அது துண்டாக்கப்பட்ட தரவுகளை மீளவொழுங்குபடுத்துகின்றது.  
B - அது நீக்கப்பட்ட தரவுகளை மீளப்பெறுகின்றது.  
C - அது வன்வட்டின் செயற்றனை மேம்படுத்துகின்றது.

மேற்குறித்த கூற்றுகளில் சரியானது / சரியானவை

- (1) A மாத்திரம் (2) B மாத்திரம் (3) C மாத்திரம்  
(4) A, B ஆகியன மாத்திரம் (5) A, C ஆகியன மாத்திரம்

31. ஒரு சொல் முறைவழிப்படுத்தல் மென்பொருள் ஆவணமொன்றில் செருகப்பட்ட ஒரு படத்தின் கரை வழியே தேவையற்ற பகுதிகளை வெட்டி நீக்குவதற்குப் பயன்படுத்தத்தக்க கருவிக் கட்டளை பின்வருவனவற்றில் யாது?

- (1) Cut (2) Wrap (3) Edit (4) Flip (5) Crop

32. ஒரு சொல்-முறைவழிப்படுத்தல் மென்பொருள் ஆவணத்தில் ஒரு பந்தியை முழுமையாகத் தெரிந்தெடுப்பதற்கு சுட்டியை எத்தனை தடவை அடுத்தடுத்து சொடக்குதல் வேண்டும்?

- (1) ஒரு தடவை (2) இரு தடவைகள் (3) மூன்று தடவைகள்  
(4) நான்கு தடவைகள் (5) ஐந்து தடவைகள்

33. விரிதாள் கலத்தில் (cell) ஒரு சார்பை (function) உள்ளீடு செய்வதற்குப் பயன்படுத்தப்படும் சாவிப்பலகைக் குறியீடு யாது?

- (1) # (2) = (3) @ (4) & (5) \$

34. பின்வரும் வரிப்படத்தில் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு ஒரு விரிதாளின் ஒரு நீரலில் தன்னியக்கமாக வரிசைமுறைக் கோலத்தைப் பிறப்பிப்பதற்குப் பயன்படுத்தப்படும் கருவிக் கட்டளை யாது?

|   | A        | B |
|---|----------|---|
| 1 | Index No |   |
| 2 | ICT001   |   |
| 3 | ICT002   |   |
| 4 | ICT003   |   |
| 5 | ICT004   |   |
| 6 | ICT005   |   |

- (1) Copy (2) Auto fill (3) Scroll down (4) Paste special (5) Format Painter

35. ஒரு விரிதாளில், தரவுகள் உள்ள இறுதிக் கலத்தைக் (cell) கண்டுபிடிப்பதற்கு பயன்படுத்தக்கூடிய சாவிப்பலகையில் உள்ள துறுக்குவழிச் சாவி (shortcut key) யாது?

- (1) HOME (2) END (3) HOME + END  
(4) SHIFT + END (5) CTRL + END

36. ஒரு முன்வைப்பு மென்பொருளில் (presentation software) உள்ள சகல காட்சிவில்லைகளிலும் (slides) ஓர் அடிக்குறிப்பைச் (footer) செருகுதல் அல்லது தலைப்புப் பாணிகளை (heading styles) மாற்றுதல் போன்ற முழுதளாவிய மாற்றுங்களை ஒரே தடவையில் செய்வதற்குப் பயன்படுத்த வேண்டிய கருவிக் கட்டளை யாது?

- (1) Animations (2) Slide Sorter (3) Slide Master  
(4) Handout Master (5) Slide Transitions

37. பின்வரும் Uniform Resource Locator (URL) மூன்று கூறுகளைக் கொண்டுள்ளது.

<https://www.doenets.lk/examcalendar>

பின்வருவனவற்றில் இம் மூன்று கூறுகளும் URL இல் தோன்றும் சரியான வரிசையைத் தருவது யாது?

- (1) ஆள்களப் பெயர் (Domain name), நடப்பொழுங்கு (Protocol), பாதை (Path)  
(2) ஆள்களப் பெயர், பாதை, நடப்பொழுங்கு  
(3) பாதை, ஆள்களப் பெயர், நடப்பொழுங்கு  
(4) நடப்பொழுங்கு, பாதை, ஆள்களப் பெயர்  
(5) நடப்பொழுங்கு, ஆள்களப் பெயர், பாதை

38. இணையத் தேடற் பொறிகள் தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக.

- A - அவை இணையத்தளத் தேடல்களை நிறைவேற்றுவதற்கு வடிவமைக்கப்பட்ட மென்பொருள் முறைமைகளாகும்.  
B - அவை தகவல் வடிகட்டிகளாகத் (Filters) தொழிற்படுகின்றன.  
C - அவை இணையத்தளத் தேடல்களை நிறைவேற்றுவதற்கு வடிவமைக்கப்பட்ட வன்பொருள் முறைமைகளாகும்.

மேற்குறித்த கூற்றுகளில் சரியானது / சரியானவை

- (1) A மாத்திரம் (2) B மாத்திரம் (3) C மாத்திரம்  
(4) A, B ஆகியன மாத்திரம் (5) B, C ஆகியன மாத்திரம்

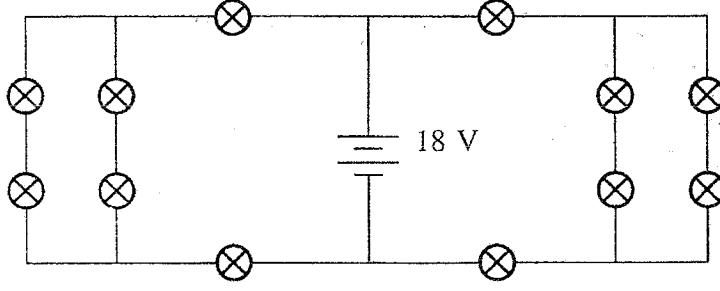
39. பூல் இணை SI அடிப்படை அலகுகளில் எவ்வாறு தரலாம்?

- (1)  $\text{kg m s}^{-1}$  (2)  $\text{kg m s}^{-2}$  (3)  $\text{kg m}^2 \text{s}^{-2}$  (4)  $\text{kg m}^{-1} \text{s}^2$  (5)  $\text{kg m}^{-1} \text{s}^{-2}$

40. ஒரு உப்பரிகையின் (balcony) விளிம்பில் நிற்கும் மாணவர் ஒரு பந்தை நிலைக்குத்தாக மேல்நோக்கி எறிகிறார். பந்து தரை மட்டத்திலிருந்து 15 m உயரத்தில்  $10 \text{ m s}^{-1}$  கதியில் எறியப்படுமெனின், தரையை அடையும்போது பந்தின் கதி யாது? (புவியீர்ப்பிலின் ஆர்முடுகல்  $g = 10 \text{ m s}^{-2}$  எனக் கொள்க.)

- (1)  $10 \text{ m s}^{-1}$  (2)  $14 \text{ m s}^{-1}$  (3)  $15 \text{ m s}^{-1}$  (4)  $20 \text{ m s}^{-1}$  (5)  $24 \text{ m s}^{-1}$

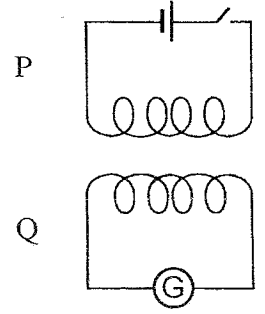
41. ஒரு மாணவர் அலங்காரத்திற்காகச் சர்வசமனான குமிழ்களைப் பயன்படுத்திப் பின்வரும் சுற்றைச் செய்தார். ஒவ்வொரு குமிழினதும் தடை  $300 \Omega$  எனின்,  $18 \text{ V}$  கலவடுக்கினால் வழங்கப்படும் ஓட்டம் யாது? (கலவடுக்கின் அகத் தடையைப் புறக்கணிக்க.)



- (1)  $10 \text{ mA}$  (2)  $20 \text{ mA}$  (3)  $35 \text{ mA}$  (4)  $40 \text{ mA}$  (5)  $50 \text{ mA}$
42.  $D$  விட்டமும்  $L$  நீளமும் உடைய கம்பியினால் செய்யப்பட்ட ஓர் உருகி உருகியுள்ளது. ஒரு மாணவர் அதற்குப் பதிலாக அதே தீர்வியத்தினாலான, ஆனால்  $\frac{D}{2}$  விட்டமுள்ள கம்பியைப் பயன்படுத்த எத்தனிக்கின்றார். உருகியை மாற்றுவதற்குத் தேவையான கம்பியின் நீளம் யாது?
- (1)  $0.25 L$  (2)  $0.5 L$  (3)  $1 L$  (4)  $2 L$  (5)  $4 L$

43. உருவில் காட்டியவாறு ஒழுங்கமைக்கப்பட்ட இரு சுற்றுகளைக் கருதுக. சுற்று P இல், சுருளானது ஒரு கலத்துடனும் ஓர் ஆளியுடனும் தொடுக்கப்பட்டுள்ளது. சுற்று Q இல், சுருளானது ஒரு கலவனோமானியுடன் தொடுக்கப்பட்டுள்ளது. பின்வரும் A, B, C ஆகிய செயல்கள் முறையே நிகழ்த்தப்பட்டபோது கலவனோமானியின் வாசிப்புகள் முறையே என்னவாக இருக்கும்?

- A - ஆளி மூடப்படும் (ON) போது  
B - ஆளி மூடப்பட்டு (ON) இருக்கும்போது  
C - ஆளி திறக்கப்படும் (OFF) போது



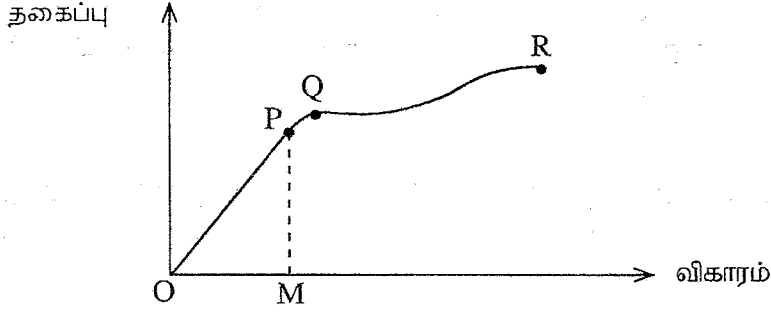
- (1) பூச்சியம், பூச்சியம், பூச்சியம்  
(2) பூச்சியம், பூச்சியமின்மை, பூச்சியம்  
(3) பூச்சியம், பூச்சியமின்மை, பூச்சியம்  
(4) பூச்சியமின்மை, பூச்சியம், பூச்சியம்  
(5) பூச்சியமின்மை, பூச்சியம், பூச்சியம்
44. நீரின் ஆவியாக்கல் மறை வெப்பத்தைத் துணிவதற்கு ஒரு பரிசோதனை நடத்தப்பட்டது. இப்பரிசோதனையில் கலோரிமானியில் உள்ள நீரின் ஆரம்ப வெப்பநிலை சூழல் வெப்பநிலையைவிட சில பாகைகள் தறைவாகவும், அதன் இறுதி வெப்பநிலை சூழல் வெப்பநிலையைவிட சில பாகைகள் கூடுதலாகவும் இருக்குமாறு பேணப்பட்டன. இதந்தர்ப் காரணம் யாதாக இருக்கலாம்?
- (1) வெப்பமானியின் பாதுகாப்பை உறுதிப்படுத்த  
(2) பரிசோதனைமுறை வழுவை இழுவளவாக்க  
(3) கணிப்புகளை எளிதாக்க  
(4) பரிசோதனை நேரத்தைக் குறைக்க  
(5) கலோரிமானியின் காவல் காப்பு திரவியத்தைப் பாதுகாக்க

45. ஒரு பெளசர்  $12000 \text{ L}$  துப்புரவாக்கும் கரைப்பானைக் கொழும்பிலிருந்து நுவரெலியாவிற்குக் கொண்டு செல்கின்றது. பெளசர் நுவரெலியாவை அடைந்ததும் அக்கரைப்பானின் கனவளவில் ஏற்பட்ட குறைவு யாது?

கொழும்பிலும் நுவரெலியாவிலும் வெப்பநிலைகள் முறையே  $35^\circ\text{C}$ ,  $10^\circ\text{C}$  ஆகும்.  
துப்புரவாக்கும் கரைப்பானின் கனவளவு விரிகைத்திறன்  $1.2 \times 10^{-3} \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$  ஆகும்.

- (1)  $100 \text{ L}$  (2)  $260 \text{ L}$  (3)  $360 \text{ L}$  (4)  $400 \text{ L}$  (5)  $500 \text{ L}$

46. ஒரு கலப்புலோகக் கம்பின் தகைப்புக்கும் விகாரத்திற்குமிடையிலான வரைபு கீழே காட்டப்பட்டுள்ளது. அவ்வரைபு தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக.



A - Q ஆனது மீள்தன்மை எல்லையாகும்.

B - யங்ஙின் மட்டானது OP இனது படித்திறனின் அரைவாசிக்குச் சமம்.

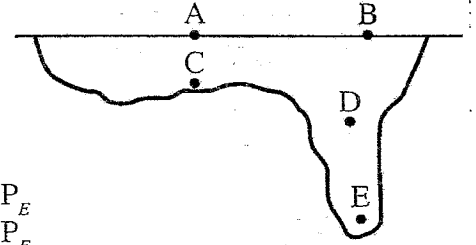
C - மீள்தன்மை அழுத்தச் சக்தியானது OPM இன் பரப்பளவினால் தரப்படுகின்றது.

மேற்குறித்த கூற்றுகளில் சரியானது சரியானவை

- (1) A மட்டத்திற் (2) B மட்டத்திற் (3) C மட்டத்திற்  
(4) A, B ஆகியன மட்டத்திற் (5) A, C ஆகியன மட்டத்திற்

47. பின்வரும் உருவில் ஒரு தடாகத்தின் குறுக்குவெட்டு தரப்பட்டுள்ளது.

A, B ஆகியன கிடை நீர் மேற்பரப்பு மீது உள்ள இரு புள்ளிகளாகும். A, B, C, D, E ஆகிய புள்ளிகளில் உள்ள அழுக்கங்கள் முறையே  $P_A, P_B, P_C, P_D, P_E$  ஆகும். இப்புள்ளிகளில் உள்ள அழுக்கங்களுக்கிடையேயான சரியான தொடர்பு யாது?



- (1)  $P_A = P_B = P_C = P_D < P_E$  (2)  $P_A = P_B < P_C = P_D < P_E$   
(3)  $P_A = P_B = P_C < P_D < P_E$  (4)  $P_A = P_B < P_C < P_D < P_E$   
(5)  $P_A < P_B < P_C < P_D < P_E$

48. ஒரு பறப்புச்சில்லின் சுழற்சி அச்சைப் பற்றிய சடத்துவத் திருப்பம்  $5 \text{ kg m}^2$  ஆகும். அதன் கோண வேகம்  $6 \text{ rad s}^{-1}$  எனின், பறப்புச்சில்லின் சுழற்சி இயக்கச் சக்தி யாது?

- (1) 1.5 J (2) 15 J (3) 30 J (4) 90 J (5) 180 J

49. 3 m நீளமும்  $8 \times 10^{-4} \text{ m}^2$  துறுக்குவெட்டுப் பரப்பளவும் கொண்ட சீரான உருக்குக் கம்பியானது ஒரு விறைப்பான உட்குறைமில் நுத்து நிலைக்குத்தாக தொங்குகின்றது. கம்பின் மறுமுனையில் 50 N நிறை இணைக்கப்படும்போது கம்பின் நீளம் 3 mm இனால் நீட்சியடைகின்றது. கம்பின் யங்ஙின் மட்டு யாது?

- (1) 6.25 kPa (2) 90.33 kPa (3) 12.5 MPa (4) 90.33 MPa (5) 6.25 GPa

50. உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு ஒரு நீர்க் குழாயில் உள்ள A, B என்னும் இரு பகுதிகளினதும் விட்டங்கள் முறையே 20 cm, 10 cm ஆகும். பகுதி A, பகுதி B ஆகியவற்றில் நீரின் கதிகள் முறையே  $v_A, v_B$  ஆகும்.

விகிதம்  $\frac{v_A}{v_B}$  யாது?



- (1)  $\frac{1}{4}$  (2)  $\frac{1}{2}$  (3) 2 (4) 4 (5) 10

\*\*\*

**ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව**  
இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம்

**අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගය/ க.பொ.த. (உயர் தர)ப் பரீட்சை - 2022(2023)**

විෂය අංකය  
பாட இலக்கம்

**67**

විෂය  
பாடம்

**தொழினுட்பவியலுக்கான விஞ்ஞானம்**

**ලකුණු දීර්ඝ පරිපාටිය/புள்ளி வழங்கும் திட்டம்**

**I පනුය/பத்திரம் I**

| ප්‍රශ්න අංකය<br>வினா இல. | පිළිතුරු අංකය<br>விடை இல. | ප්‍රශ්න අංකය<br>வினா இல. | පිළිතුරු අංකය<br>விடை இல. | ප්‍රශ්න අංකය<br>வினா இல. | පිළිතුරු අංකය<br>விடை இல. | ප්‍රශ්න අංකය<br>வினா இல. | පිළිතුරු අංකය<br>விடை இல. | ප්‍රශ්න අංකය<br>வினா இல. | පිළිතුරු අංකය<br>விடை இல. |
|--------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|
| 01.                      | 2                         | 11.                      | 4                         | 21.                      | 4                         | 31.                      | 5                         | 41.                      | 4                         |
| 02.                      | 3                         | 12.                      | 1                         | 22.                      | 1                         | 32.                      | 3                         | 42.                      | 1                         |
| 03.                      | 5                         | 13.                      | 5                         | 23.                      | 2                         | 33.                      | 2                         | 43.                      | 4                         |
| 04.                      | 1                         | 14.                      | 2                         | 24.                      | 2                         | 34.                      | 2                         | 44.                      | 2                         |
| 05.                      | 2                         | 15.                      | 3                         | 25.                      | 3                         | 35.                      | 5                         | 45.                      | 3                         |
| 06.                      | 1,3                       | 16.                      | 4                         | 26.                      | 2                         | 36.                      | 3                         | 46.                      | 1                         |
| 07.                      | 2                         | 17.                      | 4                         | 27.                      | 3                         | 37.                      | 5                         | 47.                      | 4                         |
| 08.                      | 5                         | 18.                      | 4                         | 28.                      | 4                         | 38.                      | 4                         | 48.                      | 4                         |
| 09.                      | 5                         | 19.                      | 2                         | 29.                      | 3                         | 39.                      | 3                         | 49.                      | 5                         |
| 10.                      | 5                         | 20.                      | 4                         | 30.                      | 5                         | 40.                      | 4                         | 50.                      | 1                         |

❖ විශේෂ උපදෙස්/ விசேட அறிவுறுத்தல் :

එක් පිළිතුරකට/ ஒரு சரியான விடைக்கு 01 ලකුණු/புள்ளி வீதம்

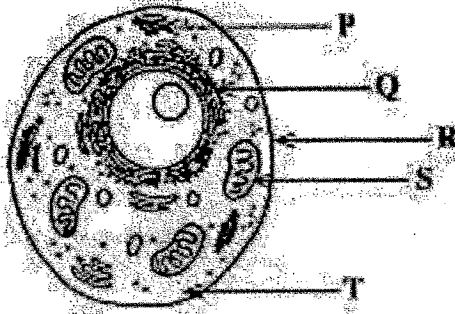
මුළු ලකුණු/மொத்தப் புள்ளிகள் 1 × 50 = 50

## 01

(A)

ஒவ்வொரு விடைக்கும் 05 புள்ளிகள் வீதம் (05புள்ளிகள்  $\times$  2 = 10 புள்ளிகள்)

**P:** கொல்கி உடல்  
**Q:** அமுத்தமற்ற அகமுதலுரு சிறுவலை  
**R:** முதலுரு மென்சவவு  
**S:** இறைமணி  
**T:** குறியமுதலுரு / இறைபோசோம்

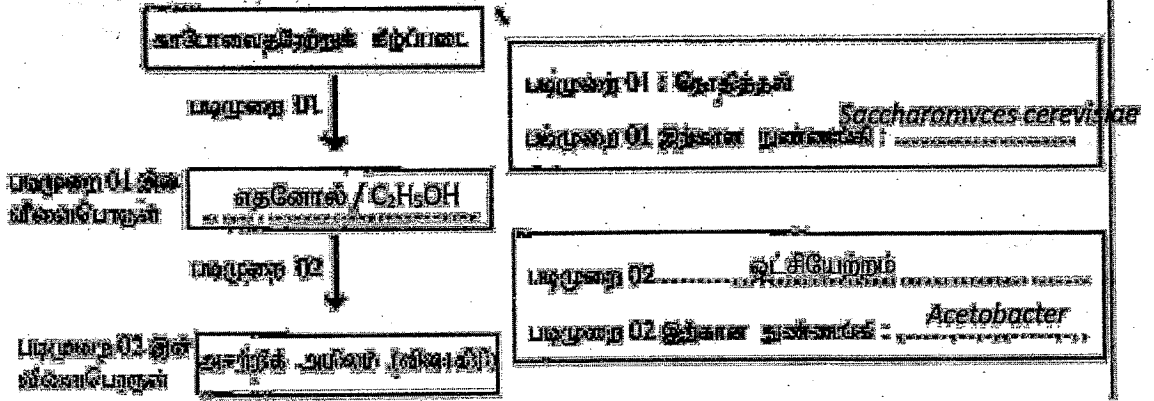


(05புள்ளிகள்)

*Streptococcus thermophilus*, *Saccharomyces cerevisiae*, *Aspergillus niger*,  
*Acetabacter*, *Streptomyces aureofaciens*

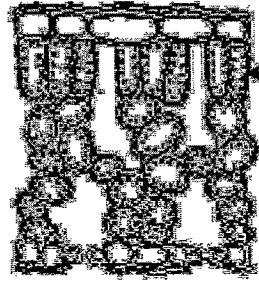
எழுத்துப்பிழையில்லாமல் எழுதுவதற்கு 03 புள்ளிகள் /  
அடக்கோட்டு எழுத்துப்பிழையில்லாமல் எழுதுவதற்கு 05 புள்ளிகள் (05 புள்ளிகள்)

(ii) நுண்ணுயிர்தன்மைப் பண்புரித்த விவாதரீதியை உற்பத்தி செய்வதில் பயன்படுகின்ற இவ் படிமுறைகள் பின்வரும்: பாய்ச்சுதல் கோட்டுப்படுத்தல் கட்டிப்படுத்துதல் பாய்ச்சுதல் கோட்டுப்படுத்தல் படிப்படுத்துதலுடன் தொடர்புடைய கோட்டுப்படுத்தல் தீர்மானம்.



எழுத்துப்பிழையில்லாமல் எழுதுவதற்கு 03 புள்ளிகள்/ அலக்கோட்டு எழுத்துப்பிழையில்லாமல் எழுதுவதற்கு 05 புள்ளிகள் (05 புள்ளிகள்) ஒவ்வொரு விடைக்கும் 05 புள்ளிகள் வீதம் (05புள்ளிகள்  $\times$  4 = 20 புள்ளிகள்)

(C) (C) இவ் துறை இலையின் குறுக்குவட்டி கீழ் தரப்பட்டுள்ளது.



புடைக்கல் விழையக் கலம் (05 புள்ளிகள்)

(i) வேலிக்கால் புடைக்கலிழையக் கலத்தைக் கீழ்க்கண்ட விவரத்தில் தரக்கூடாது.

(ii) ஒளித்தீர்மானம் பின்பற்றுவதற்கு தரக்கூடாது. இலையின் இவ் வட்டிக்கு இடையிலுள்ள பகுதிகளை அழகுதல்.

மேற்போலுக்கு கீழ்க்கண்ட அழகுகளவு பச்சையலுருமணிகளை புடைக்கலிழையக் கலம் கொண்டுருத்தல். இலையிலுள்ள பகுதிகளைக் கொண்டுருத்தல். மேற்படிப்பள்ளி பெரியதாக காணப்படல்.

ஒவ்வொரு விடைக்கும் 05 புள்ளிகள் வீதம் (05புள்ளிகள்  $\times$  2 = 10 புள்ளிகள்)

(iii) தரக்கூடாது ஒளித்தீர்மானம் பின்பற்றுவதற்கு இலையின் இவ் வட்டிக்கு இடையிலுள்ள பகுதிகளை அழகுதல்.

வேலிக்கால் புடைக்கலிழையக் கலத்தைக் கீழ்க்கண்ட விவரத்தில் தரக்கூடாது.

(05புள்ளிகள்)

(iv) ஒளித்தீர்மானம் பின்பற்றுவதற்கு இலையின் இவ் வட்டிக்கு இடையிலுள்ள பகுதிகளை அழகுதல்.

குறுக்கோல் /  $C_2H_5OH$

(05புள்ளிகள்)

(v) கலம் கலத்தின் பிழைகளைக் கீழ்க்கண்ட விவரத்தில் தரக்கூடாது.

கலப்பிரிமாற்றத்தை அனுமதித்தல்/ அனுமதிப்பதைக் கட்டுப்படுத்தல்

(05புள்ளிகள்)

வி. ச. அரங்காட்சி அபிவிருத்தி ஒப்பந்தப்படி உட்படிந்திருக்காத எந்த அங்காட்சி பணம் ஒதுக்கப்படாததன் காரண காரணம் என்ன?

(OSL) எங்கள்

ஏதாவது இரண்டு விடைகளுக்கு 05 புள்ளிகள்  $\times 2 = 10$  புள்ளிகள்.

(05 पृष्ठांजीकृत)

(10 புள்ளிகள்)

(04+ 01 புள்ளிகள்)

கணி = சுற்றிக்கான கணி x நிமித்தக்கான சுற்றி x மொத்த ஓட்ட நேரம்

(05 புள்ளிகள்)

சமீபத்தில் 600 J × 400 rpm × 22 min. (05 புள்ளிகள்)

**Page 1**

சக்தி =  $600 \text{ J} \times 600 \text{ rpm} \times 14 \text{ min}$

**(05) Lignocaine**

**அட்டவணையில் இரு வினாக்களும் சரியாக நிர்ப்புவதற்கு**

(05 புள்ளிகள் விலும்  $\times 2 = 10$  புள்ளிகள்)

(4) 1000 ml water was added to the mixture and the pH adjusted to 7. The mixture was stirred for 24 hr at room temperature and then filtered.

Index = (Control Group / Sample) x 100

**105** **Unterisch**

பிரதிபலி 60

$$\text{Spent} = (5.28 \text{ MJ}/24 \text{ MJ}) \times 100$$

# அவஸ்து

$$\text{திறன்} = (5.04 \text{ MJ} / 24 \text{ MJ}) \times 100$$

**(05 પાઠશીકા)**

**இறுதி விடை**

400 rpm @ 60 = 22%

600 rpm @ 21%

தொகுப்பு அடிப்படையில் 05 புள்ளிகள் வீதம், 05 புள்ளிகள்  $\times 2 = 10$  புள்ளிகள்)

ALL INFORMATION CONTAINED HEREIN IS UNCLASSIFIED  
DATE 08-14-2013 BY 60322 UCBAW

**சிதைவுக் கணிதவியல்**

**(10 प्रश्नांक)**

[illegible]

**குறைதகனம் அதிகரிக்கப்படும்.**

சந்திரினாவும் சந்தி இரவு ஏற்படும் மற்றும் உராய்வு அதிகரிக்கும்

(ஒவ்வொரு சரிபாசு வினாக்கும் 05 புள்ளிகள் வீதம், 05 புள்ளிகள்  $\times 2 = 10$  புள்ளிகள்)

03

(A) ආර්ථික ප්‍රතිපත්ති ක්‍රියාත්මක කිරීමේදී ප්‍රතිඵලයක් ලෙස ඇති විය හැකි ප්‍රතිචාරයන් සහ ආර්ථික ප්‍රතිපත්ති ක්‍රියාත්මක කිරීමේදී ප්‍රතිඵලයක් ලෙස ඇති විය හැකි ප්‍රතිචාරයන් සහ

(1) இது காலியாட்டின் கட்டுப்பாட்டில் இருக்கின்ற இரகசியப் பணங்களைக் காலியாட்டிலிருந்து, இது திரும்பி வசூலிக்கப்பட்டு, அதன் காலியாட்டிலிருந்து இரகசியமாகத் திரும்பப் பெற்று, அதன் பின்னர் காலியாட்டின் கட்டுப்பாட்டில் இருந்து திரும்பி அதன் காலியாட்டின் கட்டுப்பாட்டில் வரவில்லை.

**MR. T. M. CANNON, CHAIRMAN, BOARD OF DIRECTORS**

|     |                        |                                                       |
|-----|------------------------|-------------------------------------------------------|
|     | <b>செய்த</b>           | <b>உறுப்பினர்</b>                                     |
| (1) | <b>செய்த தீர்மானம்</b> | <b>செய்த தீர்மானம் / உறுப்பினர் / செய்த தீர்மானம்</b> |
| (2) | <b>செய்த தீர்மானம்</b> | <b>செய்த தீர்மானம்</b>                                |

(தொகுப்பு: தமிழக வினாக்கள்: 05 புள்ளிகள்; விடும்: 05 புள்ளிகள் x 4 = 20 புள்ளிகள்)

(U) [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]

முள்ளாட்டைப் பூளிகளின் முள்ளாட்டைகளையும் அகலவிக்கட்டையும் கொண்டுமுட்டல்  
அடிகலது  
முள்ளாட்டைப்பூளிகளின் முள்ளாட்டைகளையும் அகலவிக்கட்டையும் கொண்டுமுட்டல்.

(03) LISTENING

THE UNITED STATES DEPARTMENT OF JUSTICE



(iv) சுற்றாடலிற்கு வெட்ப தீழ்ப்பு வகையும் இவ்வலையானக் கருதி  $x$  ஐக் கணிக்க.

$$1260 = x \times (4200) \times (30 - 20) \text{ அல்லது } 1260 = 42000 x$$

(05 + 05 புள்ளிகள்)

$$x = 1260 / 42000$$

$$x = 0.03 \text{ kg s}^{-1} \text{ அல்லது } x = 30 \text{ g s}^{-1}$$

(04 + 01 புள்ளிகள்)

(v) ஊலிப்பி வெட்பமாகி 230 V இல் தொழிற்படுத்துப்படுமெனின், வெட்பமாகி எடுக்கும் ஓட்டத்தைக் கணிக்க.

$$P = VI$$

(05 புள்ளிகள்)

$$1260 = 230 \times I$$

(05 புள்ளிகள்)

$$I = 5.48 \text{ A}$$

(04 + 01 புள்ளிகள்)

04

(A) மடகைலம் சிவ்வத்தைச் செவ்வதற்குப் பயன்படும் மண்ணை ஒருவர் 210 g தரப் வேண்டியை அளவிடப் செய்தான். சிவ்வத்தைச் செவ்வதற்குப் பெறுவதில் ஒருவரிடம் இவ்வெனின் அளவிடப்பட்டது.

(i) சிவ்வத்தைத் தன்னை  $m$ , கனவை  $v$ , அடர்த்தி  $p$  ஆகியவற்றுகிடையே உள்ள தொடர்பை எழுதுக.

$$m = vp$$

அல்லது

$$v = m/p$$

அல்லது

$$p = m/v$$

(05 புள்ளிகள்)

(ii) சிவ்வத்தைச் செவ்வதற்கு வறுமையிட்ட வெள்ளி ஒழுங்கானம் பயன்படுத்தப்பட்டதெனின், சிவ்வத்தின் கனவானவன் கணிக்க. (வெள்ளியின் அடர்த்தி  $10.5 \text{ g cm}^{-3}$  ஆகும்.)

$$v = m/p$$

$$= 210.0 \text{ g} / 10.5 \text{ g cm}^{-3}$$

(10 புள்ளிகள்)

$$= 20 \text{ cm}^3$$

(04 + 01 புள்ளிகள்)

(B) (i) சிவ்வத்தைச் செவ்வதற்குத் தரப் வேண்டி எத்தனைப் பயன்படுத்தப்பட்டது எனியதை உறுதிப்படுத்துமாறு பயன்படும் மண்ணை வேண்டுமெனின் எடுத்துவர். இதனை  $x$  ஐ குறிப்படுத்துவதற்கான அம்சின்னத்தின் திணைவு என்யின் அளக்கப்பட்டபோது அதன் திணைவு என்யிடி 210.0 g ஆக இருந்தது. பின்னர் அம்சின்னம் நீர் நிரப்பப்பட்ட ஒரு பாத்திரத்தில் முற்றாக அமிழ்த்தப்பட்டு, இடம்பெயர்ந்த நீர் செகரிக்கப்பட்டது. சின்னம் நீரில் முற்றாக அமிழ்த்தப்பட்டபோது கீழ்க் திணைவு என்யிடி 195.5 g ஆக இருந்தது. (நீரின் அடர்த்தி  $1000 \text{ kg m}^{-3}$  க்கும் கர்ப்பு ஆற்றுகை  $10 \text{ m s}^{-2}$  க்கும் ஆகும்.)

(i) சின்னம் நீரில் முற்றாக அமிழ்த்தப்பட்டபோது அதன் மீது உள்ள மேலுலகத்தைக் கணிக்க.

$$(210.0 \text{ g} - 195.5 \text{ g}) / 1000 \times 10 \text{ m s}^{-2}$$

$$= 0.145 \text{ N}$$

(10 புள்ளிகள்)

(04 + 01 புள்ளிகள்)

(ii) இடம்பெயர்ந்த நீரின் நீர்நிறைபைக் கணிப்பதற்குப் பயன்படுத்தத்தக்க கோட்பாட்டைப் பெயரிடுக.

ஆக்கிமிடிஸ் தத்துவம்

(05 புள்ளிகள்)

(iii) இடம்பெயர்ந்த நீரின் நீர்நிறை யாவது?

0.145 N அல்லது B(i)இல் வழங்கப்பட்ட விடை

(04 + 01 புள்ளிகள்)

(iv) சின்னத்தின் அடர்த்தியைக் கணிக்க.

சார் அடர்த்தி = பொருளின் நிறை / மேலுதைப்பு

(05 புள்ளிகள்)

$$= (0.210 \times 10) \text{ N} / 0.145 \text{ N (அல்லது B(i)இல் வழங்கப்பட்ட விடை)}$$

(05 புள்ளிகள்)

$$= 14.48$$

(05 புள்ளிகள்)

(v) அடர்த்தியைப் பயன்படுத்தி சின்னத்தின் அடர்த்தியை  $\text{g cm}^{-3}$  இல் கணிக்க.

$$= 14.5 \times 1000 \text{ kg m}^{-3}$$

(05 புள்ளிகள்)

$$= 14500 \text{ kg m}^{-3} \text{ அல்லது } 14.5 \text{ g cm}^{-3}$$

(05 புள்ளிகள்)

மாற்று விடை

$$= \text{நீரின் அடர்த்தி } 1 \text{ g cm}^{-3}$$

(05 புள்ளிகள்)

$$= 14.5 \times 1 \text{ g cm}^{-3}$$

$$= 14.5 \text{ g cm}^{-3}$$

(04 + 01 புள்ளிகள்)

(vi) மேலே பெறப்பட்ட சின்னத்தின் அடர்த்தியையும் வெள்ளியின் அடர்த்தியையும் ஒப்பாடப்பாகக் கொண்டு சின்னம் தூய வெள்ளியினால் ஆக்கப்பட்டது, இல்லையா எனக் கூறுக. உங்கள் முடிவுக்கின் ஒரு காரணத்தைத் தருக.

வெள்ளி (Ag) ஆனது தூயமையானதில்லை அல்லது வெள்ளி மாசடைந்துள்ளது

(05 புள்ளிகள்)

சின்னத்தின் அடர்த்தி வேறுபட்டது/ தூய வெள்ளியை விட அதிகமானது

(10 புள்ளிகள்)

(C) சின்னம் தீரில் முற்றாக அழிந்தப்பட்டிருக்கும்போது பெரும்பட தின்னவு வாசிப்பதன் ஒப்பிட்டு! பின்வரும் ஒவ்வொரு திணைமையின் போதும் சின்னத்தின் தின்னின் வாசிப்பில் ஏற்படும் மாற்றத்தைப் பின்வரும் அட்டவணையில் 'X' எனத் குறிப்பிட்டுக் காட்டுக.

|       | திணைமை                                                               | தினின்ன வாகிப்பு |               |           |
|-------|----------------------------------------------------------------------|------------------|---------------|-----------|
|       |                                                                      | காடுகிறது        | மாற்றம் இல்லை | குறைகிறது |
| (i)   | சின்னம் முற்றாக தீரில் அழிந்து பாத்திரத்தின் அடிப்பகுதி தொடுகின்றது. |                  |               | X         |
| (ii)  | சின்னம் தீரில் பகுதியாக அழிந்துவிடுகிறது.                            | X                |               |           |
| (iii) | சின்னம் இது உப்புக் கரைசலில் முற்றாக அழிந்துவிடுகிறது.               |                  |               | X         |

(05 புள்ளிகள்  $\times 3 = 15$  புள்ளிகள்)

05

## பகுதி B - கூடுதல்

5. ஆகிலாள் ஒருவர் உயிரியல் ஒட்சிசன் தேர்வியை (BOD) அளப்பதற்காகக் குறித்ததொரு தாளில் ஓர் ஓயின் செவ்வோடு தொடரலிலேந்து 40 நி மாதிரியைப் சேகரித்தார். 40 நி மாதிரியைக்கான BOD பெறுமானங்களின் கூட்டமளக்கிய மீதான் முயல் அட்டவணை 1 இல் தரப்பட்டனது.
- கூட்டவணை 1: சேகரிக்கப்பட்ட 40 நி மாதிரிகளுக்கான BOD பெறுமானங்களின் கூட்ட மளக்கிய மீதான் முயல்

| BOD (ppm) | நி மாதிரிகளின் எண்ணிக்கை |
|-----------|--------------------------|
| 0.1 - 1.0 | 2                        |
| 1.1 - 2.0 | 2                        |
| 2.1 - 3.0 | 12                       |
| 3.1 - 4.0 | 10                       |
| 4.1 - 5.0 | 8                        |
| 5.1 - 6.0 | 4                        |
| 6.1 - 7.0 | 0                        |
| 7.1 - 8.0 | 2                        |
| மொத்தம்   | 40                       |

- (a) (i) கீழே தரப்பட்ட அட்டவணை 2 ஐ கிடைத்ததானல் மீதி செய்து, எதிர்பு எவையுமறி, எதிர்பு புள்ளி, அதிகரிக்கும் திறன் மீதான், குறைவடையும் திறன் மீதான், அதிகரிக்கும் சதவீதத் திறன் மீதான், குறைவடையும் சதவீதத் திறன் மீதான் ஆகிய இலக்களைப் பூர்த்திப்படுத்துக.

அட்டவணை 2: BOD இன் கூட்டமளக்கிய மீதான் முயல்

| எதிர்பு தரப்பட்ட BOD (ppm) | நி மாதிரிகளின் எண்ணிக்கை | எதிர்பு எவையுமறி | எதிர்பு புள்ளி | அதிகரிக்கும் திறன் மீதான் ( $I>$ ) | குறைவடையும் திறன் மீதான் ( $I<$ ) | அதிகரிக்கும் சதவீதத் திறன் மீதான் | குறைவடையும் சதவீதத் திறன் மீதான் |
|----------------------------|--------------------------|------------------|----------------|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| 0.1 - 1.0                  | 2                        |                  |                |                                    |                                   |                                   |                                  |
| 1.1 - 2.0                  | 2                        |                  |                |                                    |                                   |                                   |                                  |
| 2.1 - 3.0                  | 12                       |                  |                |                                    |                                   |                                   |                                  |
| 3.1 - 4.0                  | 10                       |                  |                |                                    |                                   |                                   |                                  |
| 4.1 - 5.0                  | 8                        |                  |                |                                    |                                   |                                   |                                  |
| 5.1 - 6.0                  | 4                        |                  |                |                                    |                                   |                                   |                                  |
| 6.1 - 7.0                  | 0                        |                  |                |                                    |                                   |                                   |                                  |
| 7.1 - 8.0                  | 2                        |                  |                |                                    |                                   |                                   |                                  |
| மொத்தம்                    | 40                       |                  |                |                                    |                                   |                                   |                                  |

- (ii) ஓர் திறன் இடை BOD பெறுமானத்தைக் காண்க.
- (iii) அட்டவணை 2 இல் உள்ள செவ்வோடுத் தரப்பட்டதானல் அதிகரிக்கும் சதவீதத் திறன் மீதான் எவையுமறியும் குறைவடையும் சதவீதத் திறன் மீதான் எவையுமறியும் இவ்விலக்களூடல் வழங்கப்பட்ட இடை எவையுமறியும் தாளில் ஒய் அளக்கல் மீது கவனம்.
- (c) அளத்தல் எவையுமறியும் பரம்படுத்தி மீது எவையுமறியும் காண்க.
- (i) ஓர் திறன் இடை BOD பெறுமானம்
- (ii) ஓர் திறன் BOD பெறுமானங்களின் மத்தியில் எவையுமறியும் 95% இல் கீழ் எவையுமறியும் செல் எவையுமறியும்
- (iii) மீது எவையுமறியும் மீது நி மாதிரிகளில் சதவீதம் (BOD பெறுமானம் 6.0 ppm) ஆக அளக்கல் அளக்கல் மீது எவையுமறியும் உள்ள ஒரு நி மாதிரி பாசன நுழைவாய்க்கல் கருதப்படுக.
- (d) செவ்வோடுத் 40 நி மாதிரிகளுக்கு செவ்வோடுத், அதே திறத்தில் சேகரிக்கப்பட்ட 10 செவ்வோடுத் நி மாதிரிகளையும் சதவீதத்தோடுகல் முயல் செய்யப்பட்டது. இது 10 நி மாதிரிகளில் BOD பெறுமானங்கள், 1000 இல் சதவீதத் திறன் இடை.
- 0.7, 1.4, 2.7, 3.1, 3.4, 4.0, 5.0, 5.5, 6.0, 7.0
- மீது எவையுமறியும் ஓர் திறன் இடை BOD பெறுமானத்தையும் 10 செவ்வோடுத் நி மாதிரிகளில் BOD பெறுமானங்களையும் பரம்படுத்தி ஓர் திறன் இடை BOD பெறுமானத்தை மீது எவையுமறியும்

துணையான பரிகரிப்பு

உப்புக்களை அகற்றல் / நஞ்சுத்தன்மையற்ற சேதனப் பதார்த்தங்களை அகற்றல்

புடையான பரிகரிப்பு

கறைந்துள்ள உப்புக்களை அகற்றல் / நஞ்சுத்தன்மையான சேதனப் பதார்த்தங்களை அகற்றல்

சரியான ஒவ்வொரு படிமுறைக்கு 05 புள்ளிகள் வீதம், (05 புள்ளிகள்  $\times$  3 = 15 புள்ளிகள்)

சரியான ஒவ்வொரு படிமுறையின் சரியான விளைவுக்கும் 05 புள்ளிகள் r the correct outcome of each step, (05 marks  $\times$  3 = 15 marks)

- (ii) 3R எண்ணக்கருக்கள் : குறைத்தல் (Reduce), மீள்பயன்படுத்தல்(Reuse), மீள்கழற்சி(Recycle)  
குறைத்தல் : குழல் நேய மாற்றிட்டுகளைப் பயன்படுத்தி பொலித்தீன் உணவுப்பொதி உறைப் பாவனையை குறைத்தல்  
மீள்பயன்படுத்தல்: வேறு ஏதாவது தேவைகளுக்கு அவற்றை மீள்பயன்படுத்துவதன் மூலம் குழல்மாசடைதலை குறைத்தல்.  
மீள்கழற்சி : பொலித்தீனை அடிப்படைப் பொருட்களாக கொண்ட வேறுபட்ட வகைகளாக மாற்றுவதன் மூலம் பொலித்தீன் உணவுப்பொதி உறைகளை மீழ்கழற்சி செய்தல்.

ஏதாவது சரியான விடைக்கு 05 புள்ளிகள் (05 புள்ளிகள்  $\times$  3 = 15 புள்ளிகள்)

பகுதி C = 45 புள்ளிகள்

8. மாணவர் குழு ஒன்று வீடுகளில் வளர்க்கப்படும் ஒட்டி தாவரங்களுக்குப் போசணைப் பொருட்களை வழங்குவதற்கு விளைத்திறனுள்ள முறையை உருவாக்கியது. இம்முறையில் கரிவுக்கடதாசி சிறிய சதுரமுடிகளாக நேரகம்பப்பட்டு தாளை வளர்ச்சிக்குத் தேவையான போசணைப் பொருட்கள் இச்சதுரமுக்களின் சேரக்கப்பட்டன. இச்சதுரமுக்கள் தாவரங்களுக்குப் பிற்போலிக்கப்படுகின்றபோது அவை தாவரங்களுக்குப் போசணைப் பொருட்களை மெதுவாக விநிலிக்கும்.

(a) இயோணவர் குழு இச்சதுரமுக்களை உற்பத்தி செய்வதற்காக ஒரு சிறிய உற்பத்திப் பெறத் தொழிலை ஆரம்பிக்கத் திட்டமிட்டுள்ளது.

(i) 3M எண்ணக்கருவை அடிப்படையாகக் கொண்டு உற்பத்திப் பெறத்தொகுதினை ஆரம்பிப்பதற்குத் தேவைப்படும் முக்கிய வகைகள் யாவை?

(ii) தாவரத்திற்குப் போசணைப் பொருட்களை மெதுவாக விநிலிப்பதன் இரு அலகுகளைக் கூற.

(iii) கடதாசியை உற்பத்தி செய்வதற்கு ஒரு பல்பகுதியம், பிணைக்கும் பொருள்கள், நிரப்பிகள் ஆகியன பயன்படுத்தப்படுகின்றன. கடதாசி உற்பத்திக்குப் பயன்படுத்தப்படும் பல்பகுதியத்தைப் பற்றி இரண்டு திரப்புகளையும் தற்பிரிக.

(iv) கடதாசிச் சதுரமுக்களைப் செய்யுமபோது பிணைப்புப் பொருளாகப் பயன்படுத்தப்படக்கூடிய இயற்கைப் பல்பகுதியத்தைக் குறிப்பிடுக.

08

(a)

- (i) பணம்(Money), மனிதவலு(Man Power), பொறிகள் (Machinery), முறையியல்கள் (Method) முலப்பொருட்கள் (Materials)

ஏதாவது சரியான மூன்று விடைகளுக்கு = 05 புள்ளிகள்

எல்லா சரியான ஐந்து விடைகளுக்கும் = 10 புள்ளிகள்

- (ii) குழலுக்கு மிகக்குறைந்தளவு போசணையை விடுவித்தல்.

பலதடவைகள் பயன்பாட்டைக் குறைத்தல்

தாவரங்கள் அதிகளவில் உறுஞ்சிக்கொள்ளும் (உறுஞ்சும் தன்மையை மேம்படுத்தல்)

செலவைக் குறைத்தல்

ஏதாவது சரியான விடைகளுக்கு 05 புள்ளிகள் வீதம் (05புள்ளிகள்  $\times$  3 = 15 புள்ளிகள்)

- (iii) பல்பகுதியம் : செலுலோசு (Cellulose)

(05 புள்ளிகள்)

நிரப்பிகள்: கல்சியம் காபனேற்று( $\text{CaCO}_3$ ), களி (clay), டைட்டானியம் ஈரோட்சைட்டு ( $\text{TiO}_2$ )

ஏதாவது சரியான விடைகளுக்கு 05 புள்ளிகள் வீதம் (05புள்ளிகள்  $\times$  2 = 10 புள்ளிகள்)

(iv) மாப்பொருள் (கஞ்சி) அல்லது இயற்கை இறப்பர்

ஏதாவது சரியான விடைகளுக்கு 05 புள்ளிகள்  
பகுதி A = 45 புள்ளிகள்

(b) அனரகப் பொருள் மூலமாக உற்பத்தியானது. பூஞ்சன எதிர்ப்பாக ஒரு தாவரப் பரிசுரைநாடு, கடதாசிச் சதுரமுகிகளில் மேற்படுத்தத் தீர்மானித்தது.

(i) கடதாசிச் சதுரமுகிகளில் பூஞ்சன எதிர்ப்பாக ஒரு தாவரப் பரிசுரைநாடு மேற்படுத்தப்படக் கடினத்தை விளக்குக.

(ii) மேற்படும் விருவிக்கும் வளமாகக் கிணை உற்பத்தி செய்யப்படுக அப்பருவத்தைப் பயன்படுத்துவதென.

(iii) மேற்படுத்த உற்பத்திக்கு உள்ளது மூலப்பொருட்களைப் பயன்படுத்துகிறதென இரண்டு அனுகூலங்களைக் குறிப்பிடுக.

(iv) நாணல்கள் தாது உற்பத்திப் பொருளுக்கு ஆக்கறிமையைப் பெறுவதற்காக விண்ணப்பிக்கத் தீர்மானித்தது. ஆக்கறிமையாக விண்ணப்பிப்பதற்குள் இரு காரணங்களை வகுத்து.

(c) கடதாசிச் சதுரமுகி உற்பத்திக்குத் தேவையான சந்திரிய வெப்ப எலக்ட்ரிக்ஸ் பொருள் உள்ளது.

(i) சந்திரிய வெப்ப எலக்ட்ரிக்ஸ் பயன்படுத்துவதன் இரு அனுகூலங்களையும் இரு பிரதிகூலங்களையும் குறிப்பிடுக.

(ii) கடதாசிச் சதுரமுகிகளில் உள்ள கடினப் பொருட்களுக்குப் பொருட்களை அடிப்படையாகக் கொண்டு கடினப் பொருட்களைப் பயன்படுத்தி, கடதாசிச் சதுரமுகிகளில் உள்ள கடினப் பொருட்களைப் பயன்படுத்திவதன் மூலம் கடதாசியாக மாற்றம் விருத்தி விவரிக்க.

(b)

(i) கழிவுக்கடதாசியானது பயன்படுத்தப்படுவதிலிருந்து, கடதாசியானது பங்கு / நுண்ணங்கிகளால் தொற்றுக்குள்ளாக்கப்பட்டிருக்கலாம்.

(05 புள்ளிகள்)

கடதாசிச் சதுரமுகிகளின் மீது பங்குக்களின் வளர்ச்சியை குறைத்தல் (நீக்குதல்)  
அல்லது

கடதாசிச் சதுரமுகிகள் பயன்படுத்திய பின்னர் தாவரங்களின் வேர்களில் (பூஞ்சன)பங்குக்களின் வளர்ச்சியை குறைத்தல்

(05 புள்ளிகள்)

(ii) அப்படைட்டு ஆனது கரைதிருற்றது. / நீரில் பகுதியளவில் கரையக்கூடியது  
உள்ளூர் சந்தையில் கிடைக்கக்கூடியது

ஏதாவது சரியான விடைகளுக்கு 05 புள்ளிகள் வீதம் (05புள்ளிகள் × 2 = 10 புள்ளிகள்)

(iii) உள்நாட்டில் உற்பத்தி செய்யப்படும் மூலப்பொருட்களை அதிகரித்தல்  
வெளிநாட்டு இறக்குமதிகளை குறைத்தல் / வெளிநாட்டு நாணய இழப்பைக் குறைத்தல்  
உள்ளூர் பொருளாதாரத்தை மேம்படுத்தல்.

இறக்குமதி ஒழுங்குமுறையிலிருந்து விலை / உற்பத்தியானது, சுயாதீனமானது

ஏதாவது சரியான விடைகளுக்கு 05 புள்ளிகள் வீதம் (05புள்ளிகள் × 2 = 10 புள்ளிகள்)

(iv) சட்டப்பாதுப்பானது (ஏனையவர்கள் நகலெடுக்க முடியாது)  
தேசிய ரீதியில் அங்கிகாரமுடையது. அல்லது விளம்பரத்தன்மையானது.  
பொதுமக்களுக்கு தகவல் வழங்க முடியும்.

ஏதாவது சரியான விடைகளுக்கு 05 புள்ளிகள் வீதம் (05புள்ளிகள் × 2 = 10 புள்ளிகள்)

பகுதி A = 35 புள்ளிகள்

(c)

- (i) மீளப்படுத்தப்பட்டிருக்கக்கூடியது. / புதிய காபனை வெளிவிடுவது இல்லை.  
செலவு குறைந்தது.  
சூழல் மாசுபடுவதில்லை.

ஏதாவது சரியான விடைக்கு 10 புள்ளிகள் வீதம் (10 புள்ளிகள்  $\times$  2 = 20 புள்ளி)

பகலில் மட்டுமே கிடைக்கக்கூடியது. / நேரத்திற்கு ஏற்ப மாறுபடும்.  
ஆரம்ப மூலதனச் செலவு அதிகம்.  
பெரிய இடப்பரப்பு தேவையானது.  
செயற்றிறன் குறைவு.

ஏதாவது சரியான விடைக்கு 10 புள்ளிகள் வீதம் (10 புள்ளிகள்  $\times$  2 = 20 புள்ளி)

- (ii) கடத்தாசியில் உள்ள காபனானது, தகனம் மூலம் காபனீரொட்சைட்டாக மாற்றப்படுகிறது மற்றும் சிதைவடைதல் மூலம் காபனானது உயிரியல் சிதைவடைவதன் காரணமாக மண் சார்ந்த பொருட்களாக காபன் மாற்றப்படுகின்றது.

ஏதாவது சரியான விடைக்கு 05 புள்ளிகள் வீதம் (05 புள்ளிகள்  $\times$  2 = 10 புள்ளி)

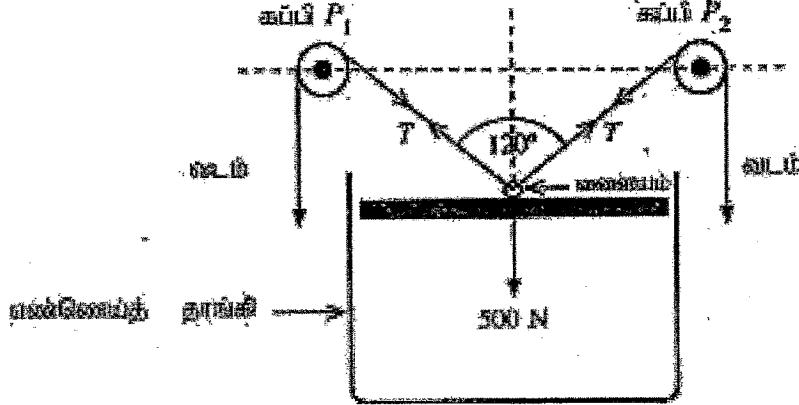
காபனீரொட்சைட்டு உறுஞ்சும் தாவங்கள் ஒளித்தொகுப்பு மூலம் செலுலோசாக மாற்றப்படுகின்றது.

ஏதாவது சரியான விடைக்கு 05 புள்ளிகள் வீதம் (05 புள்ளிகள்  $\times$  2 = 10 புள்ளி)

செலுலோசு ஆனது கடத்தாசியாக மாற்றப்படுகின்றது.

ஏதாவது சரியான விடைக்கு 05 புள்ளிகள் வீதம் (05 புள்ளிகள்  $\times$  2 = 10 புள்ளி)

9. (a) ஒரு விசைத்த பொருள் மூன்று ஒழுதன் விசைகளின் கீழ் அதன் நாய்ப்தைப் பெணுமின்றுது. அன்விசைகளில் எவையேதும் இரு விசைகளின் விசையுமினாதும் மூன்றுவிசை விசையினதும் பூர்த்தி செய்யப்பட வேண்டிய மூன்று தேவைப்பாடுகளையும் குறிப்பிடுக.
- (b)  $P_1, P_2$  ஆகியன ஒரே கிடைக்கோட்டில் நினைப்படுத்தப்பட்ட இரு உராய்வற்ற கம்பிகளாகும். இக்கம்பிகளுக்கு மேலாகச் செல்லும் ஓர் இலைகாடி, மிளிதல்மையற்ற வடமானது ஓர் எண்ணெய்த் தாக்கியின் 500 N நிறையுடைய உருக்கு மூடியின் வைத்ததன் இணைக்கப்பட்டுள்ள ஓர் ஒப்பமான வலையத்தினூடாகச் செல்கின்றது. வடத்தில் உள்ள இழுவிசையை மாற்றுவதன் மூலம் முடிவை முதிந்த நிலைக்குத்தாக் கோடு (மிழியுள்ள உதுவைப் பார்க்க) ன்றியே மேலே அல்லது கீழே நகர்த்தலாம். வடத்தின் இழுவிசை  $T$  ஆகவும் வடத்தின் இரு துண் கங்களுக்குமிடையே உள்ள கோணம்  $120^\circ$  ஆகவும் இதுக்கும்போது மூடி நாய்ப்தத்தில் இருக்கின்றது. (கீட்டி அற்றுகல் =  $10 \text{ m s}^{-2}$ )



- (i) மூடி மீது தாக்கும் விசைகள் யாவை?
- (ii) வடத்தின் இழுவிசை  $T$  ஐக் கணிக்க.
- (c) இப்போது வடத்தின் இழுவிசை 600 N ஆகக் கூட்டப்படுகின்றது.
- (i) மூடி மீது தாக்கும் விசையுள் விசையாக் கணிக்க.
- (ii) மூடியின் இயக்கத்தின் தொடக்க ஆற்றமடுகளைக் கணிக்க.
- (d) (i) மீதவும் உயர்ந்த இழுவிசையைப் பிரியாக்கிப்பதன் மூலம் முடிவை  $P_1, P_2$  ஆகிய கம்பிகளுக்குமிடையே உள்ள வடத்தின் இரு துண்டங்களும் கிடைப்பாக் இதுக்குமாறு உயர்ந்த முடியுமா?
- (ii) உங்கள் விவரக்காண கணனைக்களைத் தருக.

09

- (a) ஏதாவது இரு விசைகளின் விளையுளும் முன்றாவது விசைக்கு,  
 1. சமமாக இருத்தல் வேண்டும்  
 2. எதிர் திசையில் இருத்தல் வேண்டும்  
 3. ஒரே நேர்கோட்டில் இருத்தல் வேண்டும்

(05 புள்ளிகள்  $\times 3 = 15$  புள்ளிகள்)

(b)

(i) மூடியின் நிறை

(05 புள்ளிகள்)

வடத்தின் இரு பகுதியினிலும் உள்ள இழுவை / வடத்திலுள்ள இரண்டு இழுவிசைகள்.

(05 புள்ளிகள்)

$$(ii) \quad T \cos 60 + T \cos 60 = 500$$

(05 புள்ளிகள்)

$$T/2 + T/2 = 500$$

$$T = 500 \text{ N}$$

(04 + 01 புள்ளிகள்)

(04 + 01 marks)

(c)

$$(i) \quad \text{மேல்நோக்கிய மொத்த விசை} = 600 \cos 60 + 600 \cos 60$$

(05 புள்ளிகள்)

$$= 600 \text{ N}$$

(05 புள்ளிகள்)

$$\text{கீழ்நோக்கிய மொத்த விசை} = 500 \text{ N}$$

(05 புள்ளிகள்)

$$\text{மேல்நோக்கிய விளையுள் விசை} = (600 - 500) = 100 \text{ N}$$

(04 + 01 புள்ளிகள்)

மாற்று முறை

விசை இணைகரம்

$$(\text{மேல்நோக்கிய மொத்த விசை})^2 = 600^2 + 600^2 + (2) \times (600) \times (600) \times \cos 120$$

(05 புள்ளிகள்)

$$= 600^2 + 600^2 - 600^2$$

$$= 600^2$$

$$\text{மேல்நோக்கிய மொத்த விசை} = 600 \text{ N}$$

(05 புள்ளிகள்)

$$\text{கீழ்நோக்கிய மொத்த விசை} = 500 \text{ N}$$

(05 புள்ளிகள்)

$$\text{மேல்நோக்கிய விளையுள் விசை} = (600 - 500) = 100 \text{ N}$$

(04 + 01 புள்ளிகள்)

$$(ii) \quad \text{மூடியின் நிறை} = 500 \text{ N}$$

$$\text{சுப்பினாலான ஆர்முடுகல்} = 10 \text{ ms}^{-2}$$

$$\text{மூடியின் திணிவு} = 50 \text{ kg}$$

(05 புள்ளிகள்)

$$F = m a$$

(05 புள்ளிகள்)

$$100 = 50 \times a$$

(10 புள்ளிகள்)

$$a = 2 \text{ m s}^{-2}$$

(04 + 01 புள்ளிகள்)

(d)

(i) முடியாது

(02 புள்ளிகள்)

(ii) முடியின் நிறைக்கு எதிராக நிலைக்குத்து விசைகள் இல்லை. (வடத்தில் கிடைவிசைகள் மட்டுமே இரண்டு பகுதிகளிலிருந்து பிரயோகிக்கப்பட கூடியதாக இருத்தல்)

(08 புள்ளிகள்)

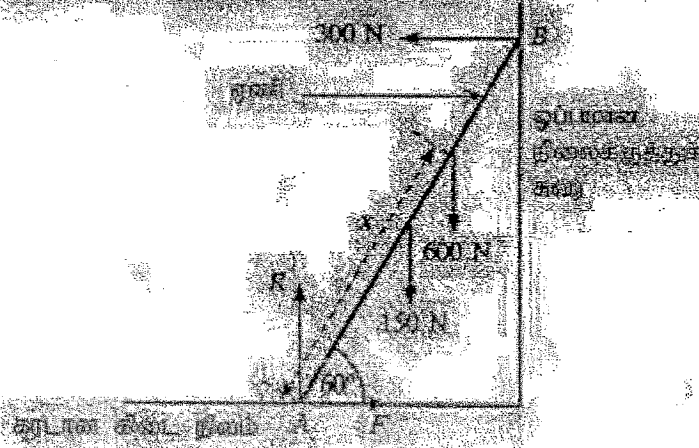
OR (i) முடியும்

(02 புள்ளிகள்)

(ii) முடியின் நிறையை புறக்கணிக்கும்போது, வடத்தின் இரண்டு பகுதிகளிலும் மிகவும் கூடிய பெரிய இழுவிசைளுடன் ஒப்பிடும்போது முடியும்.

(08 புள்ளிகள்)

(e) உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளன 150 N நிறையும் 3 m நீளமும் உள்ள ஒரு சரண ஒணியின் கீழ் முனை ஒரு கரடான கிடை நிலத்தில் மீது A இல் வைக்கப்பட்டுள்ளது. அதன் மற்றைய முனை ஓர் ஒப்பமான நிலைக்குத்துச் சுவரில் B இல் சாய்ந்து இருக்கின்றது. ஒணி நிலத்தின் 60° கோணத்தை அடைக்கின்றது. 600 N நிறைபுள்ள ஒருவர் ஒணி வழியே ஏறுகின்றார். அவர் ஒணி வழியே x தூரத்தில் இருக்கும்போது ஒணி A இல் வழக்கத்தொடங்கும் திசையை அடைகிறது. இக்கணத்தில் ஒணி மீது நிலைக்குத்துச் சுவரின் கிடை மறுதாக்கம் 300 N ஆகும்.



(i) F, R ஆகிய விசைகளைப் பெரித.

(ii) நிலைக்குத்து விசைகளின் நாயகத்தைக் கருதுவதன் மூலம் R ஐக் கணிக்க.

(iii) கிடை விசைகளின் நாயகத்தைக் கருதுவதன் மூலம் F ஐக் கணிக்க.

(iv) ஒணிக்கும் மூலத்திலிருந்து உள்ள நிலையியல் x நாயகக் குணகத்தைக் கணிக்க.

(v) தூரம் x ஐக் கணிக்க.

(e)

(i) F = உராய்வு விசை

(05 புள்ளிகள்)

R = செஸ்வன் மறுதாக்கம்

(05 புள்ளிகள்)

(ii)  $R = 600 \text{ N} + 150 \text{ N} = 750 \text{ N}$ 

(04 + 01 புள்ளிகள்)

(iii)  $F = 300 \text{ N}$ (iv)  $\mu = F/R$ 

(05 புள்ளிகள்)

$$= 300 / 750$$

(05 புள்ளிகள்)

$$\mu = 0.4$$

(05 புள்ளிகள்)

v) ஏனியின் சமநிலைப்படுத்தப் படுத்தப்பட்ட புள்ளி A பற்றிய திருப்பதின்

$$(150) \times (1.5) \times \cos 60 + (600) \times (x) \times \cos 60 - (300) \times (3) \times \sin 60 = 0$$

(20 புள்ளிகள்)

$$(150) \times (1.5) \times \frac{1}{2} + (600) \times (x) \times \frac{1}{2} - (300) \times (3) \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 0$$

$$(150) \times (1.5) + (600) \times (x) - 900\sqrt{3} = 0$$

$$600x = 1333.8$$

$$x = \frac{1333.8}{600}$$

$$x = 2.22 \text{ m}$$

(04 + 01 புள்ளிகள்)

மற்ற முறை

ஏனியின் சமநிலைப்படுத்தப் படுத்தப்பட்ட புள்ளி B பற்றிய திருப்பதின்

$$(600) \times (3 - x) \times \cos 60 + (150) \times (1.5) \times \cos 60 + (300) \times (3) \times \sin 60 - (750) \times (3) \times \cos 60 = 0$$

(20 புள்ளிகள்)

$$(600) \times (3 - x) \times \frac{1}{2} + (150) \times (1.5) \times \frac{1}{2} + (300) \times (3) \times \frac{\sqrt{3}}{2} - (750) \times (3) \times \frac{1}{2} = 0$$

$$300 \times (3 - x) + (75) \times (1.5) + (150) \times (\sqrt{3}) - (375) \times (3) = 0$$

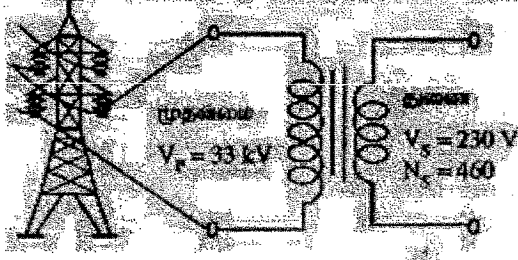
$$900 - 300x + 112.5 + 779.42 - 1125 = 0$$

$$(300) \times x = 666.92$$

$$x = 2.22 \text{ m}$$

(04 + 01 புள்ளிகள்)

10. (a) 33 kV உயர் நிலைமாற்றியை கருவிக் தலை வடத்திலிருந்து 230 V ஐ வழங்குவதற்குப் பயன்படுத்தப்படும் ஒரு இலட்சிய மின் நிலைமாற்றியின் திட்டமுறைச் சுற்று வரிப்படம் உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளது.



- (i) ஒரு இலட்சிய மின் நிலைமாற்றியின் சிற்றுப் பண்பைக் குறிப்பிடுக.  
 (ii) (1) ஒரு நிலைமாற்றியின் முதன்மைச் சுருளிலிருந்து துணைச் சுருளுக்கு மின் சக்தியை இடமாற்றம் கோட்பாட்டைப் பெயரிடுக.  
 (2) நிலைமாற்றியின் தொழிற்பாட்டுப் பொறிமுறையைச் சுருக்கமாக விளக்குக.  
 (iii) 33 kV வழங்கலிலிருந்து 230 V ஐப் பெறுவதற்குத் தேவைப்படும் நிலைமாற்றியின் வளைவரைப் பெயரிடுக.  
 (iv) துணைச் சுருளில் உள்ள முறுக்குகளின் எண்ணிக்கை 460 எனில், 230 V வழங்கலைப் பெறுவதற்கு முதன்மைச் சுருளில் இருக்கவேண்டிய முறுக்குகளின் எண்ணிக்கையைக் கணிக்க.  
 (v) ஒரு சுமையைத் துணைப்புக் கொடுக்கும்போது முதன்மைச் சுற்றில் 70 mA ஓட்டம் ஏக்கப்படுகிறது. துணைச் சுற்றில் உள்ள ஓட்டத்தைக் கணிக்க.

10

(A)

- (i) சக்தி இழப்பு இல்லை. அல்லது 100% திறனுடையது. அல்லது முதன்மை மற்றும் துணைச் சுற்றுகளின் தடை ஆனது பூச்சியமாகும்.

(05 புள்ளிகள்)

- (ii) - a கோட்பாடு: (பரடேயின் விதிப்படி) மின்காந்த தூண்டல் (பரஸ்பர தூண்டல்)

(10 புள்ளிகள்)

- (ii) - b செயற்பாடு: நிலைமாற்றியின் முதன்மைச் சுருளில் (சுற்றில்) ஓர் ஆடலோட்ட மின்னோட்டத்தை உருவாக்குகின்றது இது நிலைமாற்றியில் மையப்பகுதியில் ஆடலோட்ட காந்த இணைப்பை ஏற்படுத்துகின்றது. இந்த ஆடலோட்ட காந்த இணைப்பு ஆனது துணைச்சுருளில் (சுற்றில்) தூண்டப்பட்ட மின்னியக்க விசையை (emf) (அல்லது தூண்டப்பட்ட மின்னோட்டத்தை) உருவாக்குகின்றது.

(10 புள்ளிகள் × 2 = 20 புள்ளிகள்)

- (iii) படிமுறை நிலைமாற்றி

(05 புள்ளிகள்)

- (iv)  $N_p = (V_p / V_s) \times N_s$

(05 புள்ளிகள்)

$$N_p = (33,000 / 230) \times 460$$

(05 புள்ளிகள்)

$$N_p = 66,000$$

(05 புள்ளிகள்)

- (v)  $I_s = (V_p / V_s) \times I_p$

(05 புள்ளிகள்)

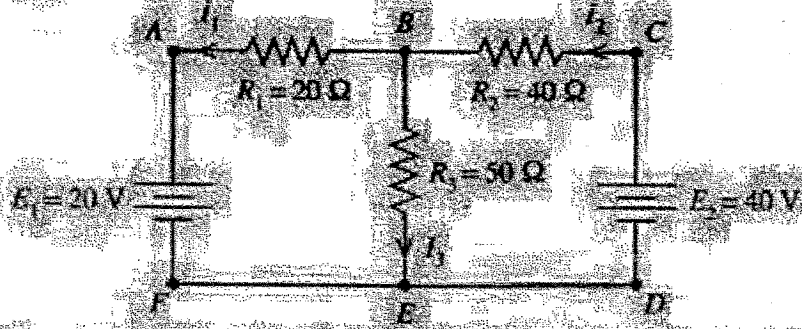
$$I_s = (33,000 / 230) \times 70 \text{ mA}$$

(05 புள்ளிகள்)

$$I_s \approx 10.04 \text{ A or } 10 \text{ A}$$

(04 + 01 புள்ளிகள்)

- (b) பூக்கனிக்கத்தக்க சக்தி தடைகளைக் கொண்டு இரண்டு பூக்கனிக்கைக் கொண்டு ஒரு மூலம் தடை சக்தி வலையமைப்பு உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளது. ஒத்திசைவு சக்தியை ஒட்டங்கள்  $I_1, I_2, I_3$  ஆகியவற்றில் பகுப்பிடுக.



- (i) கிரகோவின் முறையை விதியைப் பயன்படுத்தி B சந்தியிலும் E சந்தியிலும் பாயும் ஒட்டத்திற்குரிய சமன்பாடுகளை எழுதுக.
- (ii) பின்வரும் மூலம் தடைகளுக்கு  $E_1, E_2, I_1, I_2, I_3, R_1, R_2, R_3$  ஆகிய பதங்களை உரிய பதங்களைப் பயன்படுத்திச் சமன்பாடுகளை எழுதுக.
- (1) மூலம் தடை ABCDEFA
  - (2) மூலம் தடை ABEFA
  - (3) மூலம் தடை HCDEB
- (iii) உருவில் காட்டப் பட்ட வலையமைப்பைப் பயன்படுத்தி, முன்னுரிய  $R_1, R_2, R_3$  ஆகியவற்றிற்குட்பட்ட பாயும்  $I_1, I_2, I_3$  ஆகிய ஒட்டங்களைக் கணிக்க.

(B)

(i) சந்தி A யில் :  $I_2 = I_1 + I_3$

(10 புள்ளிகள்)

சந்தி B யில்:  $I_1 + I_3 = I_2$

(10 புள்ளிகள்)

(ii) (a).  $-R_1 I_1 - R_2 I_2 = E_1 - E_2$

(10 புள்ளிகள்)

(b).  $-R_1 I_1 + R_3 I_3 = E_1$

(10 புள்ளிகள்)

(c).  $-R_2 I_2 - R_3 I_3 = -E_2$

(10 புள்ளிகள்)

(iii)  $-I_1 \times 20 - I_2 \times 40 = 20 - 40$   
 $I_1 + 2I_2 = 1$

(05 புள்ளிகள்)

$-I_1 \times 20 + I_3 \times 50 = 20$   
 $2I_1 - 5I_3 = -2$

(05 புள்ளிகள்)

$-I_2 \times 40 - I_3 \times 50 = -40$   
 $4I_2 - 5I_3 = 4$

(05 புள்ளிகள்)

$I_1 = 1/19 \text{ A}$

$I_2 = 9/19 \text{ A}$

$I_3 = 8/19 \text{ A}$

(ஒவ்வொரு சரியான விடைக்கும் 05 புள்ளிகள் வீதம், 05 புள்ளிகள் 3 = 15 புள்ளிகள்)

(a)

| வகுப்பு<br>ஆயிடை<br>(ppm) | நிர்ணயிக்கப்பட்ட<br>புள்ளிகளின்<br>எண்ணிக்கை | வகுப்பு<br>வரையறு<br>புள்ளி | வகுப்பு<br>புள்ளி | அதிகரிக்கும்<br>திரள் மீறல்<br>(F>) | குறைவடைபு<br>திரள் மீறல்<br>(F<) | அதிகரிக்கும்<br>சதவீதத் திரள்<br>மீறல் | குறைவடைபு<br>சதவீதத்<br>திரள் மீறல் |
|---------------------------|----------------------------------------------|-----------------------------|-------------------|-------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------------|-------------------------------------|
| 0.1-1.0                   | 2                                            | 0.05-1.05                   | 0.55              | 2                                   | 40                               | 5                                      | 100                                 |
| 1.1-2.0                   | 2                                            | 1.05-2.05                   | 1.55              | 4                                   | 38                               | 10                                     | 95                                  |
| 2.1-3.0                   | 12                                           | 2.05-3.05                   | 2.55              | 16                                  | 36                               | 40                                     | 90                                  |
| 3.1-4.0                   | 10                                           | 3.05-4.05                   | 3.55              | 26                                  | 24                               | 65                                     | 60                                  |
| 4.1-5.0                   | 8                                            | 4.05-5.05                   | 4.55              | 34                                  | 14                               | 85                                     | 35                                  |
| 5.1-6.0                   | 4                                            | 5.05-6.05                   | 5.55              | 38                                  | 6                                | 95                                     | 15                                  |
| 6.1-7.0                   | 0                                            | 6.05-7.05                   | 6.55              | 38                                  | 2                                | 95                                     | 5                                   |
| 7.1-8.0                   | 2                                            | 7.05-8.05                   | 7.55              | 40                                  | 2                                | 100                                    | 5                                   |
| Total                     | 40                                           |                             |                   |                                     |                                  |                                        |                                     |

(i)

நிரல் 3 முதல் 8 வரையுள்ள, ஒவ்வொரு நிரலிலுள்ள எல்லா பெறுமானங்களும் சரியா இருந்தால்  
(10 புள்ளிகள்  $\times$  6 = 60 புள்ளிகள்)

(ii)

$$\bar{x} = \frac{\sum f_i x_i}{\sum f_i}$$

$$= \frac{(2 \times 0.55) + (2 \times 1.55) + (12 \times 2.55) + (10 \times 3.55) + (8 \times 4.55) + (4 \times 5.55) + (0 \times 6.55) + (2 \times 7.55)}{40}$$

$$= \frac{1.1 + 3.1 + 30.6 + 35.5 + 36.4 + 22.2 + 15.1}{40} = \frac{144}{40} = 3.6 \text{ ppm}$$

சரியாக மொத்தக்கூட்டுத்தொகை பெறல் = 05 புள்ளிகள்  
சராசரியைக் கணித்தல் = 05 புள்ளிகள்  
விடைக்கு = 04 + 01 = 05 புள்ளிகள்  
பகுதி a = 75 புள்ளிகள்

AL/2022(2023)/67-II

பரீட்சை எண் / Index No. : .....

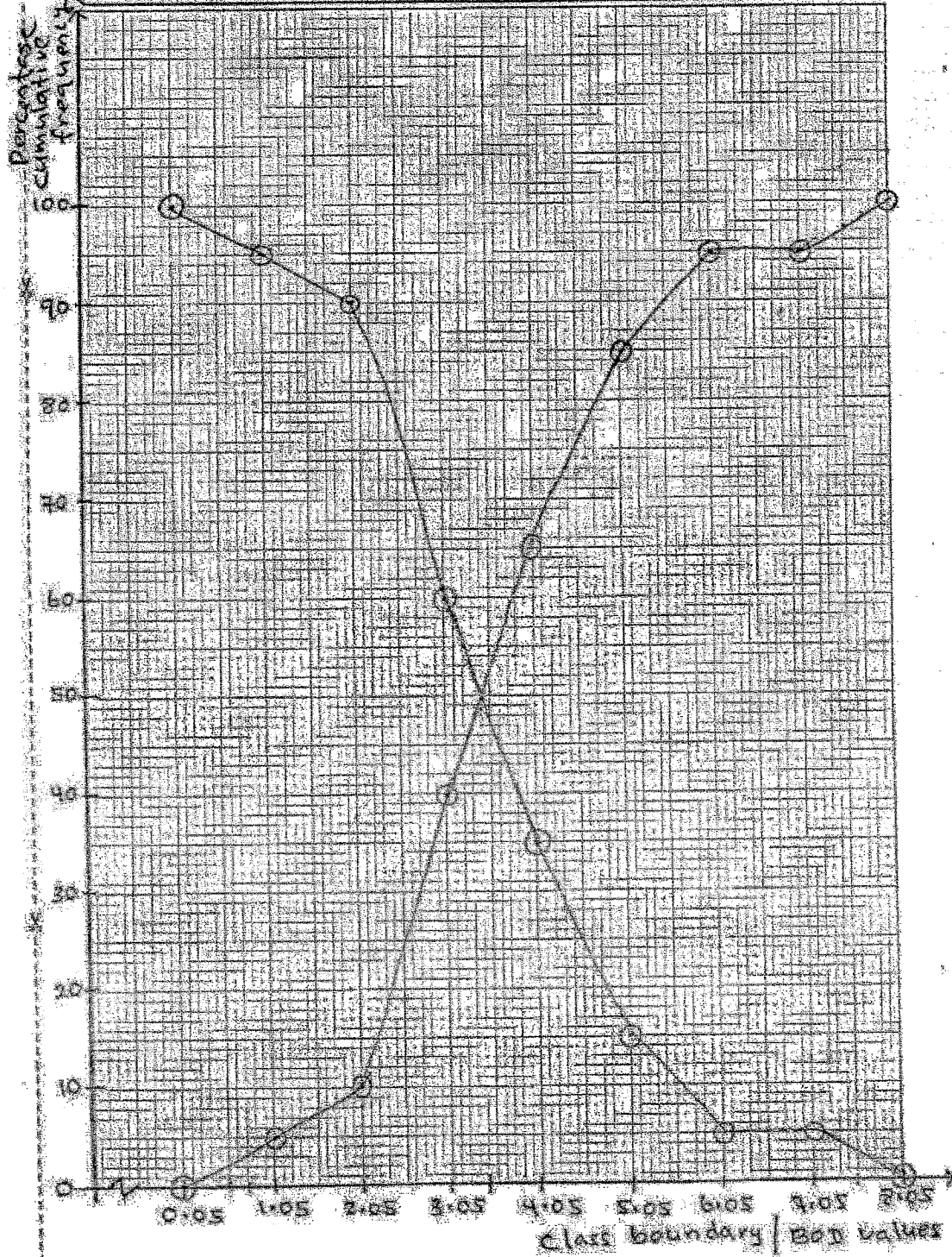
தொழில்நுட்ப அறிவுக்கான விஞ்ஞானம்  
Science for Technology

II  
II  
II

67 II

பரீட்சை எண்  
Question No.

5 (b)



(b)

சரியான அளவிடை (03 புள்ளிகள்  $\times 2 = 06$  புள்ளிகள்)அச்சுக்களைச் சரியாக குறித்தல் (02 புள்ளிகள்  $\times 2 = 04$  புள்ளிகள்)வரைபில் 16 புள்ளிகளைக் குறித்தல் (01 புள்ளி  $\times 16 = 16$  புள்ளிகள்)

வரைபின் சரியான வடிவம்

(குறைந்து செல்லும் திரள் மீறன் வளையி வடிவம் (ஆள்கூறு 0.05,0) அடங்கலாக)  
= (04 புள்ளிகள்)

வரைபின் சரியான வடிவம்

(அதிகரிக்கும் திரள் மீறன் வளையி வடிவம் (ஆள்கூறு 8.05,0) அடங்கலாக) = (04 புள்ளிகள்)

Part b = 34 marks

(c)

(i) [3.35 ppm – 3.55 ppm] இற்கு இடைப்பட்ட எந்தவொரு பெறுமானம்

(04 + 01 புள்ளிகள்)

(ii) கீழ் வரைப்பு: [0.55 ppm – 0.75 ppm] இற்கு இடைப்பட்ட எந்தவொரு பெறுமானம்

(04 + 01 புள்ளிகள்)

மேல் வரைப்பு: [7.55 ppm – 7.75 ppm] இற்கு இடைப்பட்ட எந்தவொரு பெறுமானம்

(04 + 01 புள்ளிகள்)

(iii) [5% - 7%] இற்கு இடைப்பட்ட எந்தவொரு பெறுமானம்

(04 + 01 புள்ளிகள்)

(d) 50 BOD பெறுமானங்களின் மொத்தம் = 40 மாதிரிகளின் தொகை + 10 மாதிரிகளின் தொகை

$$= 144 + 38.8$$

$$= 182.8$$

$$\text{BOD பெறுமானங்களின் இடை} = \frac{182.8}{50} = 3.656 = 3.66 \text{ ppm}$$

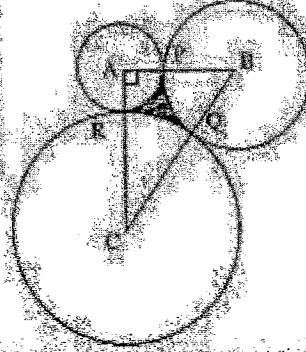
BOD பெறுமானங்களை கணக்கிடல் (05 புள்ளிகள்)

சராசரியைக் கணித்தல் (05 புள்ளிகள்)

இறுதி விடைக்கு (05 + 01 = 06 புள்ளிகள்)

பகுதி d = 16 புள்ளிகள்

6. ஒன்று உருவான வட்டத்தின் மையத்தில், மேற்புறம் உருவான வட்டத்தின் மையம் உள்ளது. A, B, C ஆகிய வட்டங்களின் மையங்கள் மையத்தில் ஒரு கோடுமேல் முக்கோணமாகும். இது சிறிய வட்டத்தின் ஆரம் 1 மீ. உயிர் 3 மீ. உயிர் பெரிய வட்டத்தின் ஆரம் x மீ. என்க. இவ்வட்டங்கள் P, Q, R ஆகிய புள்ளிகளில் ஒன்றுமொன்று தொடுகின்றன. வட்டத்தின் மையங்களின் மையம் முக்கோணம் (இவ்வட்டத்தின் R = 3 என்க கொள்ளு.)



(a) (i) AB இலுது தளத்தின் மையங்களையும் AC, BC ஆகியவற்றின் மையங்களை இணைக்கும் x உயரத்தின் அளவு.

(ii) இதிலுந்து x இன் பெறுமானத்தை காண்க.

(iii) முக்கோண ABC இன் மையங்களை காண்க.

மேற்புறம் வட்டத்தின் மையம் ஒன்று உருவான வட்டத்தின் மையம் மையத்தில் உள்ளது. P, Q, R இன் மையங்களும் ஒரு கோடுமேல் தளத்தின் மையங்களும்.

மேல்புறம் ABC வட்டம் 8 என்க.

(b) (i)  $\sin 67^\circ = \frac{12}{13}$  எனக் கொண்டு, இரண்டாம் தரம் தளத்திற்கு 8 இன் பெறுமானம் 1.12 ஆரவாய் எனக் காட்டு.

(ii) 8 இன் பெறுமானம் மையங்களின் பெறுமானத்தின் மையத்தில்.

(1) விகிதம் PQ

(2) ஆரவாய்வின் மையம் PQB

மையங்களை மையம் முக்கோணத்தின் மையம்.

(c) மேற்புறம் மையம் PQR இன்

(i) காண்க.

(ii) மையம்.

மையங்களின் மையம் முக்கோணத்தின் மையம்.

மேற்புறம் மையம் 0.65 மீ. உயரத்திற்கு 8 மீ. உள்ளது. இந்த மீ. முக்கோணம் இரண்டு சிறிய வட்டங்களின் மீ. மீ. உயரமாக இருக்கலாம். மையங்களாக உள்ளது.

(d) இது சிறிய வட்டங்களின் மீ. தளத்தின் மையம் காண்க.

06

M நியமம் "செய்முறைப் புள்ளிகள்" - முன்னராக பெறப்படும் பிழையான விடைக்கும், சரியான செயற்பாட்டுக்கு புள்ளிகள் வழங்கப்பட வேண்டும்.

(a) (i)  $AB = 5$ 

$$AC = x + 2$$

$$BC = x + 3$$

எல்லா விடைக்கும்: 5 புள்ளிகள்

[5]

(ii)  $(x + 3)^2 = (x + 2)^2 + 5^2$

பைதகரஸ் தேற்றம் (M): 5 புள்ளிகள்

$$x^2 + 6x + 9 = x^2 + 4x + 4 + 25$$

$$2x = 20$$

$$x = 10$$

விடைக்கு: 5 புள்ளிகள்

[10]

(iii) முக்கோணப் பரப்பளவு  $ABC = \frac{1}{2}bh$

$$= \frac{1}{2} \times 12 \times 5$$

$$= 30 m^2$$

சூத்திரசமன்பாடு (M): 5 புள்ளிகள்

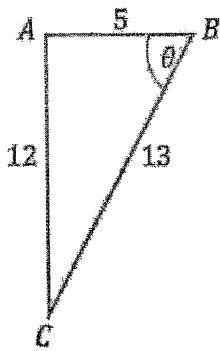
பிரதியிடல்(M): 5 புள்ளிகள்

விடைக்கு: 4 + 1 புள்ளிகள்

[15]

பகுதி (a) இற்கான மொத்தம்: 30புள்ளிகள்

(b) (i)



$$\sin \theta = \frac{12}{13}$$

$$\text{ஆனால் } \sin 67^\circ = \frac{12}{13}$$

$$\therefore \theta = 67^\circ$$

 $\theta = 67^\circ$  } ஐ கண்டுபிடிக்க: 5 புள்ளிகள்

$$67^\circ \text{ ரேடியனில்} = 67 \times \frac{\pi}{180}$$

ரேடியன் - பாகை சமப்படுத்துவதற்கு (M): 5 புள்ளிகள்

$$= 67 \times \frac{3}{180}$$

$$= \frac{67}{60}$$

$$\approx 1.12$$

விடைக்கு: 5 புள்ளிகள்

[15]

| ரேடியினில்                                                                                                                                                                                           | பாகைகளில்                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>(1) வில் <math>PQ</math> இன் நீளம் <math>= r\theta</math><br/> <math>= 3 \times 1.12</math><br/> <math>= 3.36 \text{ m}</math><br/> <math>\approx 3 \text{ m}</math></p>                          | <p><math>PQ = \frac{2\pi r}{360} \times 67</math><br/> <math>= \frac{2 \times 3 \times 3 \times 67}{360}</math><br/> <math>= \frac{67}{20}</math><br/> <math>= 3.35</math><br/> <math>\approx 3 \text{ m}</math></p> <p>சமன்பாடு : 5 புள்ளிகள்<br/> பிரதியிடல் : 5 புள்ளிகள்<br/> விடைக்கு : 4+1 புள்ளிகள்<br/> [15]</p> |
| <p>(2) பகுதி <math>PQB</math> பரப்பு <math>= \frac{1}{2} r^2 \theta</math><br/> <math>= \frac{1}{2} \times 9 \times 1.12</math><br/> <math>= 5.04</math><br/> <math>\approx 5 \text{ m}^2</math></p> | <p><math>PQB = \frac{\pi r^2}{360} \times 67</math><br/> <math>= \frac{3 \times 9 \times 67}{360}</math><br/> <math>= 5.025</math><br/> <math>\approx 5 \text{ m}^2</math></p> <p>சமன்பாடு : 5 புள்ளிகள்<br/> பிரதியிடல் : 5 புள்ளிகள்<br/> விடைக்கு : 4+1 புள்ளிகள்<br/> [15]</p>                                       |

(c)

| ரேடியனில்                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | பாகைகளில்                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>(1) <math>\hat{ACB} = \frac{\pi}{2} - 1.12</math><br/> <math>= 1.5 - 1.12</math><br/> <math>= 0.38 \text{ rad}</math></p> <p><u>PQR இன் சுற்றளவு</u><br/>         வில் <math>PR = r\theta</math><br/> <math>= 2 \times \frac{\pi}{2}</math><br/> <math>= 3 \text{ m}</math></p> <p>வில் <math>RQ = r\theta</math><br/> <math>= 10 \times 0.38</math><br/> <math>= 3.8</math><br/> <math>\approx 4 \text{ m}</math></p> <p><math>\therefore</math> PQR இன் சுற்றளவு <math>= 3 + 3 + 4</math><br/> <math>= 10 \text{ m}</math></p> | <p><math>\hat{ACB} = 90 - 67</math><br/> <math>= 23^\circ</math></p> <p><u>PQR இன் சுற்றளவு</u><br/>         வில் <math>PR = \frac{2\pi r}{360} \times 90</math><br/> <math>= \frac{2 \times 3 \times 2 \times 90}{360}</math><br/> <math>= 3 \text{ m}</math></p> <p>வில் <math>RQ = \frac{2\pi r}{360} \times 23</math><br/> <math>= \frac{2 \times 3 \times 10 \times 23}{360}</math><br/> <math>= 3.8 \text{ m} \approx 4 \text{ m}</math></p> <p><math>\therefore</math> PQR இன் சுற்றளவு <math>= 3 + 3 + 4</math><br/> <math>= 10 \text{ m}</math></p> |
| <p>பிரதியிடல் : 5 புள்ளிகள்<br/>         விடைக்கு: 5 புள்ளிகள்</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | <p>பிரதியிடல் : 5 புள்ளிகள்<br/>         விடைக்கு: 5 புள்ளிகள்</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |

[30]

(ii)  $PQR$  இன் பரப்பளவு

$$\begin{aligned} \text{பகுதி } APR &= \frac{1}{2} r^2 \theta \\ &= \frac{1}{2} \times 4 \times 1.5 \\ &= 3 \text{ m}^2 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \text{பகுதி } APR &= \frac{1}{2} r^2 \theta \\ &= \frac{1}{2} \times 100 \times 0.38 \\ &\approx 19 \text{ m}^2 \end{aligned}$$

$$\therefore PQR \text{ இன் பரப்பு} = 30 - (5 + 3 + 19) = 3 \text{ m}^2$$

 $PQR$  இன் பரப்பளவு

$$\begin{aligned} \text{பகுதி } APR &= \frac{\pi r^2}{360} \times 90 \\ &= \frac{3 \times 4 \times 90}{360} \\ &= 3 \text{ m}^2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{பகுதி } APR &= \frac{\pi r^2}{360} \times 90 \\ &= \frac{3 \times 100 \times 23}{360} \\ &\approx 19 \text{ m}^2 \end{aligned}$$

கழித்தல் M):

5 புள்ளிகள்

விடைக்கு:

4 + 1 புள்ளிகள்

[30]

$$\therefore \text{Area of } PQR = 30 - (5 + 3 + 19) = 3 \text{ m}^2$$

பகுதி (c) இற்கு மொத்தம்: 60 புள்ளிகள்

(d) பெரிய தொட்டியினுள் நீரின் கனவளவு = இரண்டு சிறிய தொட்டிகளிலுள்ள நீரின் கனவளவுகளின் கூட்டுத்தொகை

$$\begin{aligned} \pi r_1^2 h_1 &= \pi r_2^2 h_2 + \pi r_3^2 h_3 \\ 100 \times 0.65 &= 4x + 9x \\ 65 &= 13x \\ x &= 5 \text{ m} \end{aligned}$$

சமன்பாடுகளுக்கு: 5 புள்ளிகள்

தீர்ப்பதற்கு : 5 புள்ளிகள்

விடைக்கு: 4 + 1 புள்ளிகள்

[15]

பகுதி (d) இற்கு மொத்தம்: 15 புள்ளிகள்

7. NewFood Pro® ஆனது முற்றாக இயற்கை மூலப்பொருட்களை அடிப்படையாகக் கொண்டு பல்வேறு வகை உணவுப் பொருட்களை உற்பத்தி செய்யும் ஒரு கம்பனியாகும். இக்கம்பனி ஒரு காபொவைத்திற்பு. இ அத்தியாவசிய அமினோ அமிலம், இ இவ்விட்டு ஆகியவற்றுடன் சில வீற்றமின்களும் அடங்கிய ஒரு புதிய வகை உணவை அறிமுகத் செய்துள்ளது.

(a) ஒரு விசேட நோத்யத்தைப் பயன்படுத்தி பொதுவாகக் காணப்படும் ஒரு கோலவுதப் புதத்தை உடம்பதன் மூலம் இன்னுற்பத்திக்குப் பயன்படுத்தப்படும் அமினோ அமிலம் பெறப்படுகின்றது.

(i) அத்தியாவசிய அமினோ அமிலங்கள் எப்படிபவை யாவை?

(ii) ஒரு அமினோ அமிலத்தில் மாதிரிக் கூட்டமைப்பை வரைந்து, α-காபன் அணுவைக் குறிக்க.

(iii) இ அமினோ அமிலத்தில் 'R' கூட்டமாகிய அதன் α-காபன் அணுவின் இணைந்த ஒரு விசேட கிளைச் சங்கிலியாகும். அமினோ அமிலங்களின் α-காபன் அணுவின் இணைந்த ஏனைய மூன்று கூட்டங்களையும் குறிப்பிடுக.

(iv) நோத்யங்கள் ஏனைய ஈக்கில்களிலிருந்து எங்கனம் வேறுபடுகின்றன?

(v) உடலுக்குத் தேவையான கொழுப்பமிலங்களை இவ்விட்டுகள் வாங்குகின்றன. நிரம்பிய கொழுப்பமிலங்களுக்கும் நிரம்பாத கொழுப்பமிலங்களுக்கும்மின் வே உள்ள வேறுபாடு என்ன?

(vi) மனித உடலில் கொழுப்பமிலங்களின் முக்கிய தொழிற்பாடுகள் யாவை?

(b) இ அமினோ அமிலப் பிரிசாநின் (extract) தாய்மையைத் துணிவதற்கு ஒரு மெல்லிய படை நிரப்பதில் (TLC) பரிசோதனை செய்யப்பட்டது. இப்பரிசோதனையில் கனாப்பான் செறை தூரம் 8 cm உம் அமினோ அமிலம் செறை தூரம் 5 cm உம் ஆகும்.

(i) இப்பரிசோதனைக்குப் பயன்படுத்தப்படும் மெல்லிய படை நிரப்பதில் ககட்டை வரைந்து, அமினோ தாய்ப்பட்ட எல்லாத் தகவல்களையும் அதில் குறிக்க.

(ii) அமினோ அமிலத்தில் R, பெறுமானத்தைக் கவரிக்.

(iii) அமினோ அமிலப் பிரிசாநின் ஒன்றுக்கு செற்பட்ட அமினோ அமிலங்கள் நிரப்பின், TLC பரிசோதனையில் கிடைக்கத்தக்க அலகானிப்புகளை வரைக்குக.

(c) உணவு முற்றம் சுற்றாடல் வழிகாட்டி குறிப்புகளுக்கு இணைமை புந்துகொள்வதற்கு NewFood Pro® ஆனது ஒரு நீர்ச் சுத்திகரிப்புப் பொறித்தொகுதியையும் (plant) ஒரு கமினா பிரிசாநிப் பொறித்தொகுதியையும் உருவாக்கியுள்ளது.

(i) நீர் துடிக்கிக்கு உடத்ததாக மறுவதற்கு நீர் பிரிசாநிப் பொறித்தொகுதியில் பயன்படுத்தப்படும் மூன்று முக்கிய படிமுறைகளைக் குறிப்பிட்டு, அத்த ஒவ்வொரு படிமுறையிலிருந்தும் சுத்திகரிக்கப்படும் முக்கிய விளைவைக் சுருக்கமாக விவரிக்குக.

(ii) உணவுப் பொருட்களை பொதிசெய்ய பயன்படுத்தப்படும் பொறித்தின் உணவு காரணமாக சுற்றாடல் மாசடைபடும். IR ஈண்ணக்கருக்களை அடிப்படையாகக் கொண்டு பொறித்தின் உணவுமினால் ஏற்படுத்தப்படும் சுற்றாடல் மாசடை தடை என்னவும் இழிவாக்கலம் எப்பதை விவரிக்குக.

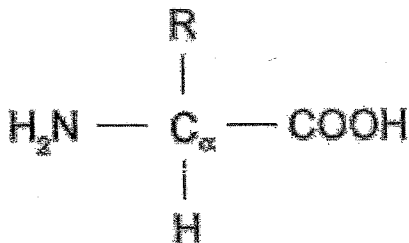
07

(a)

(i) மனிதனால் உற்பத்தி செய்யமுடியாத அமினோ அமிலங்கள்

(05 புள்ளிகள் × 2 = 10 புள்ளிகள்)

(ii)



அமினோ அமிலத்தை சரியாக வரைதல் = 05 புள்ளிகள்)

அல்பா காபனை கூட்டிக்காட்டல் = 05 புள்ளிகள்)

(iii) அமைனோ (Amino)

காபொட்சலிக் (Carboxylic)

ஐதரசன்

ஒவ்வொரு கூட்டத்திற்கும் 05 புள்ளிகள் வீதம் (05 புள்ளிகள் × 3 = 15 புள்ளிகள்)

(iv) நொதியங்கள் உயிரியலுக்கானது (biological)

நொதியங்கள் உயர் சிறப்பியல்பானது (highly specific)

நொதியங்கள் உயிரியல் நிலைமையின் கீழ் தொழிற்படக்கூடியது

நொதியங்கள் ஒழுங்குபடுத்தப்படக்கூடியது (can be regulated)

ஒவ்வொரு விடைக்கும் 05 புள்ளிகள் வீதம் (05 புள்ளிகள்  $\times$  2 = 10 புள்ளிகள்)

(v) நிரம்பிய கொழுப்பமிலங்கள் காபன் அணுக்களுக்கிடையில் இரட்டைப் பிணைப்புக்களை கொண்டிருப்பதில்லை,

நேரான மற்றும் உறுதியான மூலக்கூறாகும் (rigid molecule),

அறைவெப்பநிலையில் அவை திண்மமானவை.

ஏதாவது சரியான விடைக்கு 05 புள்ளிகள், (05 புள்ளிகள்  $\times$  2 = 10 புள்ளிகள்)

05 marks for any correct answer, (05 marks  $\times$  2 = 10 marks)

நிரம்பா கொழுப்பமிலங்கள் காபன் அணுக்களுக்கிடையே இரட்டைப் பிணைப்புக்களைக் கொண்டிருக்கும்,

உறுதியற்ற மூலக்கூறாகும். (நேரற்ற மூலக்கூறாகும்)

அறைவெப்பநிலையில் திரவமாகக் காணப்படும்

ஏதாவது சரியான விடைக்கு 05 புள்ளிகள், (05 புள்ளிகள்  $\times$  2 = 10 புள்ளிகள்)

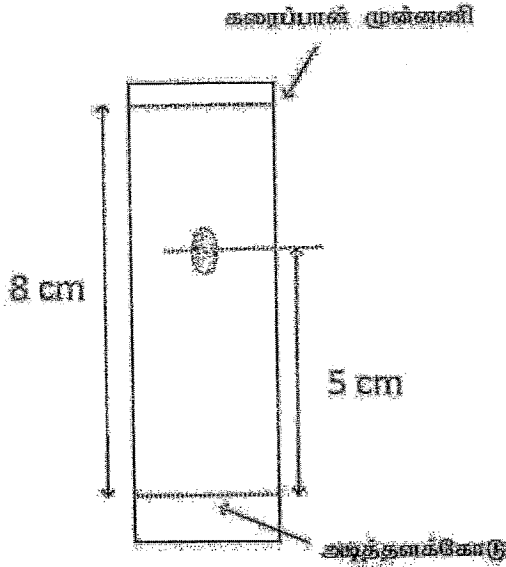
(vi) ஒரு சக்தி மூலமாகும்.

(05 புள்ளிகள்)

பகுதி A = 70 புள்ளிகள்.

(b)

(i)



அடித்தளக் கோடு = 05 புள்ளிகள்  
கரைப்பான் முன்னணி = 05 புள்ளிகள்  
5cm ஐ சுட்டிக்காட்டல் = 05 புள்ளிகள்  
8cm ஐ சுட்டிக்காட்டல் = 05 புள்ளிகள்

(ii)

$$R_f = \frac{\text{அமினோ அமிலத்தினால் சென்ற தூரம்}}{\text{கரைப்பானால் சென்ற தூரம்}}$$

$$= 5/8$$

(05 புள்ளிகள்)

$$= 0.62$$

(05 புள்ளிகள்)

(iii) ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட புள்ளிகள் காணப்படல்

(05 புள்ளிகள்)

பகுதி B = 35 புள்ளிகள்

(c)

(i) முதலான பரிகரிப்பு

நீரில் கரைதினற்ற பதார்த்தங்களை அகற்றல்/கரைந்துள்ள வாயுக்களை அகற்றல்

Download all Past Papers > <https://bookbeekid.com/resource/past-papers/>